



TO BE ON THE **SAFE** SIDE



**SIAMO NEL MONDO DEL LAVORO
CON UN PRECISO OBIETTIVO:
SALVARE VITE UMANE. PER
QUESTO PROPONIAMO
UN CICLO COMPLETO DI
ATTIVITÀ VOLTE A GARANTIRE
LA SICUREZZA DI QUANTI
LAVORANO.**



PUNTIAMO IN ALTO

Con noi operano i migliori esperti nel campo della sicurezza e del soccorso; ingegneri, psicologi e comunicatori ma anche guide alpine e speleologi, stilisti e progettisti, informatici e chimici, esperti e consulenti in ogni ambito della sicurezza.

L'alto livello professionale e la capacità di integrare i differenti servizi rappresentano il nostro punto di forza.

Uomini, tecniche e materiali sono garantiti da un'esperienza consolidata e da una ricerca costante nel mondo del lavoro ed in quello dello sport estremo.

Ogni prodotto ed ogni servizio è pensato, progettato, realizzato, certificato e distribuito da noi.



TO BE ON THE SAFE SIDE

Vantiamo una pluriennale esperienza con clientela del più alto livello operante nel gas&oil, nelle telecomunicazioni, nelle grandi costruzioni, nella cantieristica navale, nei trasporti su ferrovia, nella grande distribuzione, nel settore petrolchimico, nei servizi di logistica della grande distribuzione, di igiene ambientale, di distribuzione dell'energia e di progettazione stradale; che ci garantisce un portafoglio di oltre 15.000 clienti.

AL VOSTRO FIANCO CHIUNQUE VOI SIATE



WORLDWIDE SAFETY

Portiamo la nostra esperienza ovunque nel mondo, anche in condizioni disagiate, manteniamo sempre un alto standard qualitativo dei nostri servizi. A necessita' costruiamo training center, magazzini, sedi operative nella nazione di interesse, anche direttamente nel sito operativo del cliente.

LO ABBIAMO GIA' FATTO,
LO POSSIAMO RIFARE, OVUNQUE





CERTIFICAZIONI

SAFE SRL PUÒ VANTARE UN SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ, AMBIENTE, SICUREZZA E RESPONSABILITÀ ETICA



ISO 9001:2015

Un sistema di gestione qualità non è altro che il “modus operandi” migliore per cercare di garantire la qualità durante tutto il percorso che va dalla definizione dei bisogni del cliente fino alla loro soddisfazione, attraversando le diverse attività aziendali



ISO 45001:2018

La certificazione ISO 45001 testimonia il grande impegno e la profonda sensibilità di SAFE Srl per la tutela della salute e sicurezza dei propri dipendenti e di tutti i suoi collaboratori.



ISO 14001:2015

ISO 14001 per SAFE Srl significa crescere in armonia con l'ambiente che ci circonda, salvaguardando i territori in cui operiamo: con questo obiettivo dedichiamo grande attenzione alla nostra politica di sostenibilità, attenta alla gestione ambientale ed energetica delle nostre attività produttive



SA8000:2014

Crediamo in un lavoro più equo ed etico e ci impegniamo per ottenerlo ogni giorno insieme ai nostri fornitori per contrastare disparità di genere, discriminazioni per razza o religione, lavoro infantile e minorile, lavoro coatto, caporalato, e garantire regolarità contrattuali, salute e sicurezza, condizioni ottimali dell'ambiente lavorativo, libertà di associazione e contratto.



PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

TO BE ON THE SAFE SIDE



GLOBAL PROTECTIVE EQUIPMENT

TO BE ON THE SAFE SIDE



SAFETY SERVICES

TO BE ON THE SAFE SIDE



LIFE LINES

TO BE ON THE SAFE SIDE





INDICE



TO BE ON THE SAFE SIDE





DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Calzature	14	Protezione udito	240
Indumenti tecnici	80	Protezione occhi	248
Indumenti professionali	134	Protezione capo	264
Guanti	184	Sistemi anticaduta	278
Protezione vie respiratorie	230		

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE GLOBALE

Primo soccorso	312	Oxy Pro	334
Assorbenza	326	Illuminazione	336
Armadietti	328	Taglierini	337
Accessori	330		

SERVIZI

Valutazione rischi salute e sicurezza	340	Squadra di Emergenza lavori in quota e spazi confinati	348
Qualifica dei fornitori	341	Squadre di lavoro su corda	349
Verifica delle competenze del personale	342	Ispezione ponti, viadotti, grandi opere civili e industriali	350
Supporto alla gestione del servizio prevenzione e protezione	343	Monitoraggio ponti, viadotti, grandi opere civili e industriali	351
Supporto alla gestione delle emergenze	344	Manutenzioni ponti, viadotti, grandi opere civili e industriali	351
Formazione	345	Linee vita	352
Supervisione e supporto operativo sul posto di lavoro	346	Sistemi di protezione da volatili	354
Valutazione del rischio di caduta oggetti dall'alto	347	Distributori Automatici	356
		Rilevatori gas	358
		Uomo a terra	359





SAFETY SERVICES





TEST E CERTIFICAZIONI



**ANALISI
SPECIFICHE**

Siamo in grado di effettuare un assessment a 360° per quanto attiene i temi della sicurezza, indirizzando il nostro cliente verso la migliore soluzione per quanto attiene sia i dispositivi di protezione individuale che quelli di protezione collettiva.



TEST RIPETITIVI

La nostra struttura si avvale di un modernissimo laboratorio ove è possibile effettuare i più svariati test su tessuti, pellami, materie plastiche, suole, indumenti, guanti, imbragature, linee vita. Questi test vengono eseguiti dal nostro Controllo Qualità per monitorare e garantire l'elevato standard previsto per i nostri prodotti.



**SVILUPPO
CERTIFICAZIONI**

Non ci accontentiamo mai dei livelli prestazionali ottenuti dai nostri prodotti e siamo pertanto sempre alla ricerca del costante miglioramento. La nostra divisione Ricerca e Sviluppo è continuamente impegnata nell'individuazione di nuovi materiali o nel perfezionamento di quelli esistenti, con il solo obiettivo di conferire sempre migliori performances ai nostri prodotti.

LOGISTICA PERSONALIZZATA

Gestiamo scorte specifiche sia presso i nostri centri di distribuzione che in outsourcing presso il cliente. Forniamo packaging e imballi personalizzati. Appliciamo ogni tipo di brandizzazione a marchio cliente comprensivo di studio di fattibilità e di progettazione.

ASSISTENZA TECNICO COMMERCIALE

Un servizio di assistenza tecnico commerciale internazionale e multilingue è al servizio del cliente e operatori commerciali. Il nostro staff tecnico è pronto a rispondere ad ogni quesito, a fornire supporti documentali così come indicazioni su uso e manutenzione dei dispositivi e a guidarvi nella scelta del servizio o del prodotto adeguato.



SVILUPPO PRODOTTI PERSONALIZZATI

Il dipartimento ricerca e sviluppo è in grado di creare ogni tipo di prodotto personalizzato e in ottemperanza alle vigenti normative. Lo staff di modellisti interno propone soluzioni funzionali e di stile in stretta collaborazione con i nostri ingegneri dei materiali tessili e plastici che sono al costante lavoro per migliorare le materie prime dei nostri articoli e raggiungere prestazioni adeguate a soddisfare tutte le esigenze di protezione dei nostri clienti.

SERVIZI INFORMATICI

Offriamo soluzioni informatiche all'avanguardia per la gestione digitale degli ordini, con creazione di software fatti su misura in grado di rispondere alle specifiche necessità del cliente. L'obiettivo è semplificare il processo di approvvigionamento per i nostri clienti e fornire loro utili strumenti di monitoraggio e controllo degli ordini, favorendo la condivisione e la consultazione diretta di informazioni per garantire sempre un servizio rapido, efficace ed efficiente.

MANUTENZIONE E REVISIONE



LINEE VITA

Il nostro essere specialisti nelle linee vita non si esaurisce con l'installazione, ma prosegue attraverso il servizio di manutenzione e revisione periodica che può essere sottoscritto anche su base pluriennale. Un grande vantaggio competitivo deriva dalla nostra possibilità di intervento immediato, qualora si renda necessaria la sostituzione di un componente danneggiato.



**DISTRIBUTORI
AUTOMATICI**

Per un ottimale utilizzo nel tempo i nostri distributori automatici di DPI vanno mantenuti con una frequenza che può variare a seconda delle condizioni di utilizzo. Attraverso i nostri tecnici ed i nostri partner siamo in grado di garantire la perfetta efficienza dei distributori installati ed alla manutenzione possiamo aggiungere anche il servizio di riempimento.



UOMO A TERRA

La molteplicità dei parametri che sono presenti nella programmazione del dispositivo uomo a terra, richiede un elevato grado di competenza che i nostri tecnici mettono a disposizione per valutare le specifiche necessità di ogni singolo utente e predisporre una configurazione ad hoc. In caso di problemi hardware, il nostro centro di Assistenza è in grado di dare tutto il supporto necessario.



**DPI
III Categoria**

Disponiamo di un'equipe di tecnici abilitati dalle principali case produttrici ad effettuare le revisioni annuali obbligatorie sui dispositivi anticaduta. Il servizio può essere effettuato presso il nostro laboratorio interno oppure, in presenza di quantitativi di materiale che lo rendano conveniente, presso la sede del cliente. A richiesta è disponibile il servizio "warning" tramite il quale il cliente viene avvisato via mail della necessità di revisionare i propri DPI entro 1 mese.



PERSONALIZZAZIONI

Curare l'immagine è un passaggio fondamentale dell'affermazione del proprio marchio. L'idea che viene trasmessa all'esterno permette al potenziale cliente di formulare un giudizio prima ancora di constatare la qualità dei servizi e dei prodotti. Ogni particolare, ogni dettaglio parla dell'azienda e trasmette e rafforza l'opinione che gli altri hanno dell'organizzazione e della sua affidabilità. Per questo mettiamo a disposizione dei nostri clienti un servizio di personalizzazione che utilizza le più moderne tecnologie, per caratterizzare gli indumenti e i dispositivi di protezione adottati.



ETICHETTA



SERIGRAFIA



RICAMO



DISTINTIVO RICAMATO



TAMPOGRAFIA SU PELLE



STAMPO A FUOCO SU PELLE



TAMPOGRAFIA SU ELMETTO



ETICHETTA IN GOMMA A RILIEVO



ETICHETTA IN GOMMA



ETICHETTA IN TESSUTO



CALZATURE

CATEGORIE DI SICUREZZA

EN 20345

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

- SB**
- S1** A + FO + E
- S1P** A + FO + E + P
- S2** A + FO + E + WRU
- S3** A + FO + E + WRU +P
- S4** A + FO + E + Tenuta all'acqua
- S5** A + FO + E + P + Tenuta all'acqua

EN 20347

Calzature senza puntale di protezione

- OB**
- O1** A + E
- O1P** A + E + P
- O2** A + E + WRU
- O3** A + E + WRU +P
- O4** A + E + Tenuta all'acqua
- O5** A + E + P + Tenuta all'acqua

REQUISITI AGGIUNTIVI

- A** Calzatura antistatica
- E** Assorbimento di energia nella zona del tallone
- FO** Suola resistente agli idrocarburi
- P** Lamina antiperforazione
- C** Calzatura conduttiva
- HRO** Battistrada resistente al calore per contatto
- CI** Isolamento dal freddo del fondo della calzatura

- HI** Isolamento dal calore del fondo della calzatura
- WR** Calzatura water resistant
- WRU** Materiale tomaia impermeabile
- M** Calzatura con protezione metatarsale
- AN** Protezione della caviglia
- CR** Tomaia resistente al taglio
- SRC** (SRA+SRB) Calzatura resistente allo scivolamento



TO BE ON THE SAFE SIDE



FLOWER GLOVES



TOMAIA

Leather^{Natural} Pelli di prima scelta, selezionati dai migliori allevamenti e lavorati seguendo i più rigidi criteri di eco-compatibilità.

AirTEX[®] Tessuti tecnici performanti prodotti con filati eco-friendly all'avanguardia per creare tomaie leggere, traspiranti e alla moda.

TEX^{Leather}[®] Materiali ecologici simili alla pelle, atossici per l'uomo e l'ambiente. Offrono protezione chimica generica e sono lavabili.

FODERA

COLDless[®] Fodere con efficace potere isolante, composte da fibre che intrappolano il calore mantenendo i piedi caldi e asciutti.

3D BLOWING[®] Tessuti mesh con struttura 3D indemagiabile che forniscono un'eccellente ventilazione e resistenza meccanica.

dry^{EXTRA}[®] Tessuti spazati ultraleggeri composti da nanofibre high-tech con grande potere assorbente e rapida asciugatura.

IDR^{safe}[®] Membrane multistrato impermeabili e traspiranti che offrono isolamento termico e protezione completa dall'acqua.

LAMINA

RPF[®] Inserto antiperforazione in fibre tessili, 40% di leggerezza e flessibilità in più. Protegge il 100% della superficie del piede.

IRON^{FORCE}[®] Lamina in acciaio INOX elastico. Garantisce elevata protezione dalla perforazione riducendo il rischio di infortunio.

SUOLA

PU^{LOWDENSITY}[®] Soole in poliuretano, leggere e flessibili. Miscela studiata per garantire maggiori livelli di comfort, prestazioni e durata.

PU^{Bidensity}[®] Soole in poliuretano a densità differenziata per garantire prestazioni elevate e un adeguato sostegno su ogni superficie.

NITRIL^{PERFORMANCES}[®] Soole con battistrada in gomma resistente alle alte temperature, maggiore resistenza alle abrasioni e all'usura.

EVA^{GUMMER}[®] Soole in E.V.A., estremamente leggere, flessibili e con ottimo assorbimento dell'energia da impatto e delle vibrazioni.

PUNTALE

METAL[®] Puntale in acciaio temprato con resistenza all'impatto e allo schiacciamento maggiore rispetto ai classici puntali in metallo.

360^{composite}[®] Puntale in materiale composito termoplastico. 40% più leggeri, confortevoli, amagnetici. Isolamento termico ed elettrico.

THINGLASS[®] Puntale amagnetici e isolanti in fibra di vetro. Spessori ridotti e forma affusolata. Elevata elasticità durante l'impatto.

La calzata non è da confondersi con la taglia. È un indicatore che esprime la vestibilità della calzatura. I nostri modelli sono stati sviluppati per poter far fronte ad una molteplicità di situazioni lavorative differenti e, per questo motivo, abbiamo introdotto diverse calzate, con lo scopo di incrementare il comfort negli utilizzatori.

LE NOSTRE CALZATE

FREE

**CALZATA[®]
WOMAN**

**CALZATA[®]
COMFORT**

**CALZATA[®]
WIDE**

**Extra[®]
CALZATA[®]
WIDE**



SANITIZED È UNO SPECIALE TRATTAMENTO ANTIACARO, ANTIFUNGINEO ED ANTIBATTERICO CHE VIENE UTILIZZATO PER RENDERE UN TESSUTO O UN MATERIALE ANALLERGICO ED IGIENICO.

- OLTRE IL 99,9% DI INIBIZIONE BATTERICA
- EFFICACIA COMPROVATA E GARANTITA
- ATTIVO PER TUTTA LA DURATA DI VITA DELLA CALZATURA



TO BE ON THE SAFE SIDE





RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO 30% SUPERIORE ALLA NORMA

TOMAIA IN MICRO-TECH® IMPERMEABILE A DURATA ILLIMITATA, FACILE LAVAGGIO TRAMITE SPUGNA

CALZATURA CON COEFFICIENTE DI TRASPIRAZIONE 5 VOLTE SUPERIORE ALLA NORMA

COPRIPUNTALE VULCANIZZATO 4 VOLTE PIÙ RESISTENTE DI QUELLO CUCITO

NAUTILUS



Nautilus si presenta come un condensato di tecnologia e di qualità. Una linea che tiene il passo con il mondo del lavoro attuale, sempre alla ricerca di nuovi materiali e soluzioni. La classica pelle viene soppiantata da un compound di sintesi che punta ad ottimizzare il prodotto in termini di leggerezza a traspirazione. Tomaie dal look sportivo e accattivante, cucite con filati di ottima qualità e all'avanguardia in termini di prestazioni tecniche.



AMPIA SUPERFICIE
DI CONTATTO PER
INCREMENTARE IL
LIVELLO DI RESISTENZA
ALLO SCIVOLAMENTO

CANALI AUTOPULENTI
MAGGIORATI

PU COMPATTO
ANTIABRASIONE

PROFILO A LAMELLE
INCISE PER AUMENTARE
LA TENUTA IN APPOGGIO



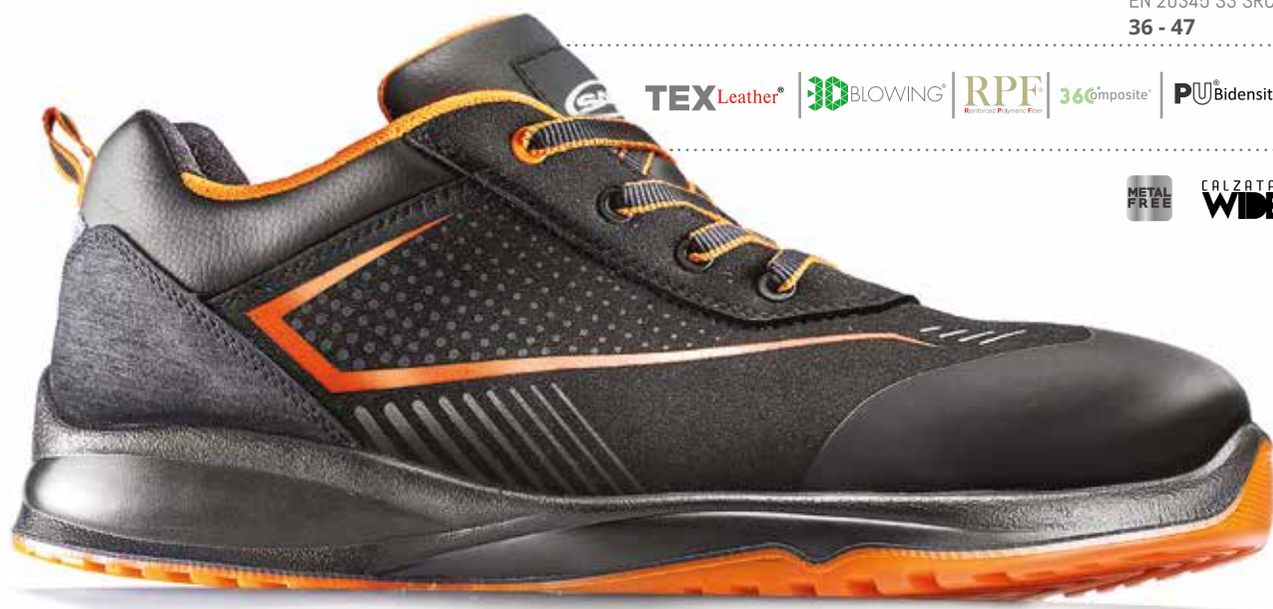


KEEL
04X027
EN 20345 S3 SRC
36 - 47

TEX^{Leather}® | 3D BLOWING[®] | RPF⁺ | 360^{Composite} | PU^{Bidensity}

METAL FREE CALZATA[®] WIDE

Tomaia in materiale tecnico idrorepellente ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione. Occhielli passalacci modanati in plastica e sfilamento rapido in materiale plastico.. Linguone e collare in poliuretano con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti elasticizzati. Protezione antiabrasione della punta e del tallone in TPU. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo ed inserto antiscaaldamento nel tallone. Intersuola in poliuretano a bassa densità e battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di plantare in morbido poliuretano antistatico ed antibatterico, con shock absorber nella zona del tallone, per un continuo ritorno di energia.



HULL
04X026
EN 20345 S3 SRC
36 - 47

TEX^{Leather}® | 3D BLOWING[®] | RPF⁺ | 360^{Composite} | PU^{Bidensity}

METAL FREE CALZATA[®] WIDE

Tomaia in materiale tecnico idrorepellente ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione. Occhielli passalacci modanati in plastica. Linguone e collare in poliuretano con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti elasticizzati. Protezione antiabrasione della punta e del tallone in TPU. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo ed inserto antiscaaldamento nel tallone. Intersuola in poliuretano a bassa densità e battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di plantare in morbido poliuretano antistatico ed antibatterico, con shock absorber nella zona del tallone, per un continuo ritorno di energia.





INTERSUOLA IN EVA
AMMORTIZZANTE

AMPIE SEZIONI IN TESSUTO
TECNICO HYPERTRASPIRANTE

SISTEMA DI SFILAMENTO RAPIDO
S-LOCK

PROTEZIONE DELLA
PUNTA IN TPU ZIGRINATO
ANTIABRASIONE

S-LOCK



S-LOCK è progettata con lo scopo di far coesistere il concetto di sicurezza con quello di comodità. Massima protezione frontale e posteriore, grazie agli inserti in TPU. Facilità di regolazione tramite al sistema S-LOCK, grazie a cui la calzatura diventa un tutt'uno con il piede. Il tutto condito con una suola in EVA/gomma, sinonimo di leggerezza impareggiabile.



INTERSUOLA IN EVA
LEGGERA E
FLESSIBILE

DESIGN GEOMETRICO
ANTISCIVOLO

CANALI RAMIFICATI
PER AUMENTARE IL
DRENAGGIO DELL'ACQUA
E AUMENTARE IL GRIP





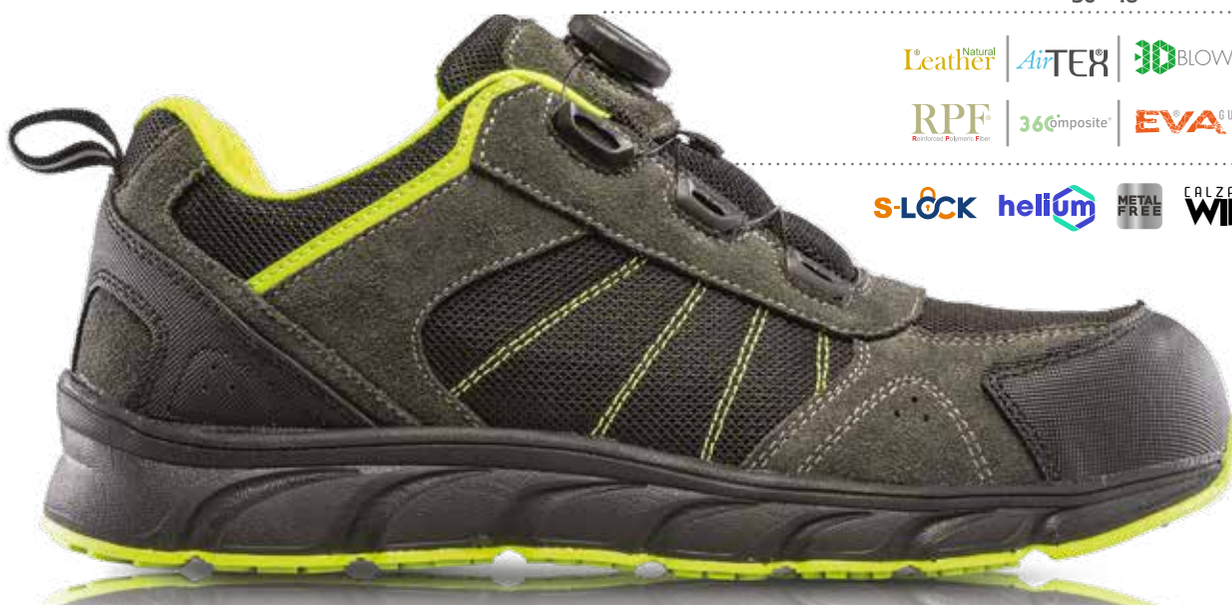

S-LOCK HIGH
 04A044
 EN 20345 S1P HRO SRC
 36 - 48

Leather^{Natural} | AirTEX[®] | 3D BLOWING[®]

RPF⁺ | 36 Composite[®] | EVA[®] GUMMER

S-LOCK | helium | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta e tessuto tecnico ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Linguone e collare in tessuto tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite sistema S-LOCK. Protezione antiabrasione della punta e del tallone in TPU zigrinato. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.




S-LOCK
 04A043
 EN 20345 S1P HRO SRC
 36 - 48

Leather^{Natural} | AirTEX[®] | 3D BLOWING[®]

RPF⁺ | 36 Composite[®] | EVA[®] GUMMER

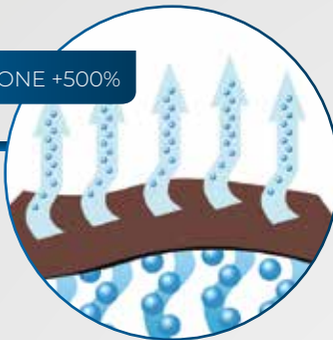
S-LOCK | helium | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta e tessuto tecnico ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Linguone e collare in tessuto tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite sistema S-LOCK. Protezione antiabrasione della punta e del tallone in TPU zigrinato. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.





TRASPIRAZIONE +500%



TECNOLOGIA
XTRIDE



TOMAIO SUPPORTATO
DA GABBIA ANTIUSURA



LOGOS

Linee aggressive e moderne, calzature estremamente leggere e confortevoli. Suola in E.V.A. espansa flessibile ed elastica, stupefacente quanto a leggerezza e durata. Battistrada con inserti in gomma per raggiungere performances elevate in termini di resistenza all'usura e allo scivolamento. Tomaie in tessuti tecnici innovativi, traspiranti e tenaci, a basso impatto ambientale. Dettagli curati, linee dinamiche e materiali di ultima generazione fanno della serie LOGOS la massima espressione delle calzature safety moderne.



CORPO IN EVA LEGGERO
E FLESSIBILE

SCOLPITURA
ANTISDRUCCIOLO

DISEGNO ANTISCIIVOLO

PROFILO A LAMELLE
INCISE PER AUMENTARE
LA TENUTA IN APPOGGIO





BETA
PNO4172
EN 20345 S1P SRC
35 - 47

AirTEX | dry^{EXTRA} | THINGLASS | RPF^{Reduced Polymer Fiber} | EVA^{SPUMMER}

COOLMAX[®] | METAL FREE | COLLEGE[®] COMFORT | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in tessuto mesh super-traspirante e rete di supporto in materiale sintetico, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci in materiale sintetico con occhielli in tessuto bicolore. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione antiabrasione della punta in materiale sintetico. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.



ALPHA
O4171
EN 20345 S1P SRC
35 - 47

AirTEX | dry^{EXTRA} | THINGLASS | RPF^{Reduced Polymer Fiber} | EVA^{SPUMMER}

METAL FREE | COLLEGE[®] COMFORT | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in tessuto mesh super-traspirante ed inserti in materiale sintetico, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci in materiale sintetico. Linguone in mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione antiabrasione della punta in TPU zigrinato. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Ergoflex, in schiuma di poliuretano, estraibile, anatomica, traspirante ed antistatica.





ASSORBIMENTO DI ENERGIA AL TALLONE 50% OLTRE LO STANDARD

CALZATURA CON COEFFICIENTE DI TRASPIRAZIONE DEL TOMAIO 30 VOLTE SUPERIORE ALLA NORMA

PROTEZIONE DELLA PUNTA IN TPU ZIGRINATO ANTIABRASIONE



GUMMER



Calzature dal look sportivo e dinamico, adatte a molteplici ambienti di lavoro. Intersuola in EVA, morbida e flessibile con effetto ammortizzante. Battistrada in gomma nitrilica dalle proprietà antiscivolo e isolante alle alte temperature. Pellami di prima scelta selezionati dai migliori allevamenti e lavorati seguendo i più rigidi criteri di eco-compatibilità. Permettono di avere tomaia morbida e traspirante, anallergica, con elevata resistenza alle abrasioni e ai piegamenti. Create per coloro che richiedono un prodotto di elevata qualità.



PROFILO CON
INCISIONI IN PUNTA
PER AUMENTARE LA
TENUTA IN FASE DI
SPINTA

AMPIEZZA
BATTISTRADA
MAGGIORATA
DEL 5% PER
UNA MAGGIORE
STABILITA'

UPGRADE DELLA
MESCOLA
NITRILICA, CON
ADDITIVI CHE
GARANTISCONO
VITA UTILE PIU'
ESTESA

INTERSUOLA IN EVA
AMMORTIZZANTE,
ALLEGGERITA DEL 20%





SUPREME
04341
EN 20345
S3 HRO SRC
35 - 48

Natural Leather | 3D BLOWING | RPF+ Reinforced Polymeric Fiber | 360 composite | EVA GUMMER

helium METAL FREE COMFORT

Tomaia in morbida pelle fiore di vitello selezionata nappata idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura per la protezione dei malleoli. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale. Linguone in poliuretano con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



BLACK
04340
EN 20345
S3 HRO SRC
35 - 48

Natural Leather | 3D BLOWING | RPF+ Reinforced Polymeric Fiber | 360 composite | EVA GUMMER

helium METAL FREE COMFORT

Tomaia in morbida pelle fiore di vitello selezionata nappata idrorepellente. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale. Linguone in poliuretano con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



GREY TEX
 04A025
 EN 20345
 S1P HRO SRC
 35 - 47



AirTEX | 3D BLOWING | RPF | 360 composite | EVA SUMMER

helium | METAL FREE | COMFORT

Tomaia in tessuto tecnico ad alta tenacità super-traspirante, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Occhielli passalacci modanati in plastica. Linguone in tessuto tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Protezione antiabrasione della punta in TPU zigrinato. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

ACID
 04002
 EN 20345
 S3 HRO SRC
 35 - 47



Leather Natural | 3D BLOWING | RPF | 360 composite | EVA SUMMER

helium | METAL FREE | COMFORT

Tomaia in pelle silk nubuck idrorepellente. Passalacci in materiale sintetico con occhielli in tessuto bicolore. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



TECNOLOGIA
XTRIDE



MORBIDA PELLE DI VITELLO
SCAMOSCIATA VELLUTATA



FORI PER LA TRASPIRAZIONE
ESTESI FINO AL PUNTALE



IDEALE SU SCALE



OUTRIDER



Calzature di elevata qualità per chi esige il meglio. Suola in poliuretano con zone a portanza differenziata per una più efficace distribuzione del peso corporeo. Tacco molto pronunciato per favorire la stabilità in ogni situazione. Disegno del battistrada liberamente ispirato a quello degli pneumatici per garantire performance antiscivolo di alto livello. Pellami pregiati ed esclusivi lavorati con concia ecologia, anallergici e atossici, abbinati a tessuti iper-traspiranti. Cuciture multiple rinforzate. Design raffinati, dalle linee semplici ed eleganti.



DISEGNO ISPIRATO
ALLE GOMME DA CORSA

CANALI DI DEFLUSSO
AUTOPULENTI

CELLULA SHOCK
ABSORBER

PROFILO A LAMELLE
INCISE PER AUMENTARE
LA TENUTA IN APPOGGIO





NEW WALKY
 PN04192
 EN 20345 S3 SRC
 36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF^{Reinforced Polymer Foam} | 36 Composite | PU Bidensity

FRESHmax[®] | CALZATA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta idrorepellente. Collare in mesh con imbottitura per la protezione dei malleoli. Occhielli passalacci in metallo. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



NEW INDIE
 04397
 EN 20345 S1P SRC
 35 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF^{Reinforced Polymer Foam} | 36 Composite | PU Bidensity

FRESHmax[®] | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta forata, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci rinforzato in pelle naturale. Linguone e collare in mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Protezione della punta in pelle scamosciata. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



NEW TRIBE

04328

EN 20345 S3 SRC

35 - 48



Leather^{Natural} | 3D^{BLOWING} | RPF⁺ | 360^{Composite} | PU^Bidensity

FRESH^{max}

METAL FREE

CALZATA[®] WIDE

TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in morbida pelle fiore bovina selezionata ingrassata idrorepellente. Occhielli passalacci modanati in plastica e sfilamento rapido plastico. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserti in pelle nel collare e nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.

NEW TWIST

04329

EN 20345 S3 SRC

36 - 48



Leather^{Natural} | 3D^{BLOWING} | RPF⁺ | 360^{Composite} | PU^Bidensity

FRESH^{max}

METAL FREE

CALZATA[®] WIDE

TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in morbida pelle fiore bovina selezionata ingrassata idrorepellente. Occhielli passalacci modanati in plastica. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



T O B E O N T H E S A F E S I D E





STRIDE

Una linea di calzature all'insegna della leggerezza. Tomaie realizzate con pellami scamosciati vellutati eco-compatibili e tessuti tecnici traspiranti ad elevata efficienza. Suola dai profili discreti e minimali, in poliuretano iniettato a doppia densità per garantire comfort di livello superiore.



AMPI CANALI
AUTOPULENTI

BATTISTRADA CON
EFFETTO SEE-THROUGH

TACCO CONTINUO
E DELINEATO

CELLULA SHOCK
ABSORBER





SOUL JAZZ
 PN04190
 EN 20345 S1P SRC
 35 - 47

Leather^{Natural} | Air^{TEX} | 3D^{BLOWING}

RPF^{Reinforced Polymer Foot} | 360^{Composite} | PU^{Bidensity}

FRESH^{max} | METAL FREE | CALZATA^{WIDE} | TECNOLOGIA^{XTRIDE}



Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta e tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale. Linguone in mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle scamosciata nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo ed antiabrasione con inserto TPU nel tallone. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



MODAL JAZZ
 PN04400
 EN 20345 S1P SRC
 35 - 47

Leather^{Natural} | Air^{TEX} | 3D^{BLOWING}

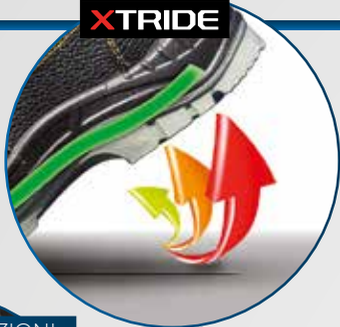
RPF^{Reinforced Polymer Foot} | 360^{Composite} | PU^{Bidensity}

COOL^{MAX} | METAL FREE | CALZATA^{WIDE} | TECNOLOGIA^{XTRIDE}

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta e tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale. Linguone in mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle scamosciata nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo ed antiabrasione con inserto TPU nel tallone. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.



TECNOLOGIA
XTRIDE



DESIGN MODERNO CON
FINITURE A CONTRASTO



PELLAME SILK NUBUCK:
RESISTENTE E SETOSO AL TATTO



IDEALE SU PAVIMENTAZIONI
SCONNESSE



PROFESSIONAL



Suola in poliuretano a doppia densità, con efficace riduzione dello shock da impatto ed elevata resistenza agli urti. La sua struttura, particolarmente robusta, la rende adatta a suoli sconnessi e irregolari. Battistrada scolpita, progettata per garantire elevata resistenza allo scivolamento in ogni condizione.PELLAMI selezionati morbidi e traspiranti, resistenti alle abrasioni e ai piegamenti. Calzata estremamente confortevole che riduce le pressioni sul piede nell'arco della giornata lavorativa.



BATTISTRADA SCOLPITO

DISEGNO ANTISDRUCCIOLO

CELLULA SHOCK ABSORBER

PROFILO A LAMELLE INCISE PER AUMENTARE LA TENUTA IN APPOGGIO





CENTRALE
04504
EN 20345 S3 SRC
36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 36 Composite[®] | PU Bidensity

helium | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in morbida pelle nubuck idrorepellente. Collare in nylon con imbottitura per la protezione dei malleoli. Occhielli passalacci modanati in plastica e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserti piping a contrasto nel quartiere. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



CENTRALE LOW
04508
EN 20345 S3 SRC
36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 36 Composite[®] | PU Bidensity

helium | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in morbida pelle nubuck idrorepellente. Collare in nylon con imbottitura. Occhielli passalacci modanati in plastica. Linguone con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserti piping a contrasto nel quartiere. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



EXPRESS
04501
EN 20345 S1P SRC
36 - 49

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] Reinforced Polymer Floor | 360[°] composite | PU Bidensity

SANEX[®] | METAL FREE | *ESPELZTRA*[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta forata. Collare in poliuretano con imbottitura per la protezione dei malleoli. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale con occhielli modanati in plastica e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Sanex, anatomica, antistatica, costituita da 3 strati: base in poliuretano, dotata di ampi fori passanti; accoppiamento con un sottile strato di sughero, isolante e biocompatibile; rivestimento con fodera con trattamento Sanitized®. Un paio di solette sostitutive presenti nella confezione, per il massimo dell'igiene.



TERMINI
04506
EN 20345 S1P SRC
35 - 47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] Reinforced Polymer Floor | 360[°] composite | PU Bidensity

hellum[®] | METAL FREE | *ESPELZTRA*[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta forata, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale con occhielli modanati in plastica. Linguone con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle scamosciata nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



FRECCIA
04500
EN 20345 S3 SRC
36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 360 composite[®] | PU Bidensity

helium | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle fiore dollaro selezionata idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura per la protezione dei malleoli. Passalacci a U rinforzato in pelle con occhielli modanati in plastica e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

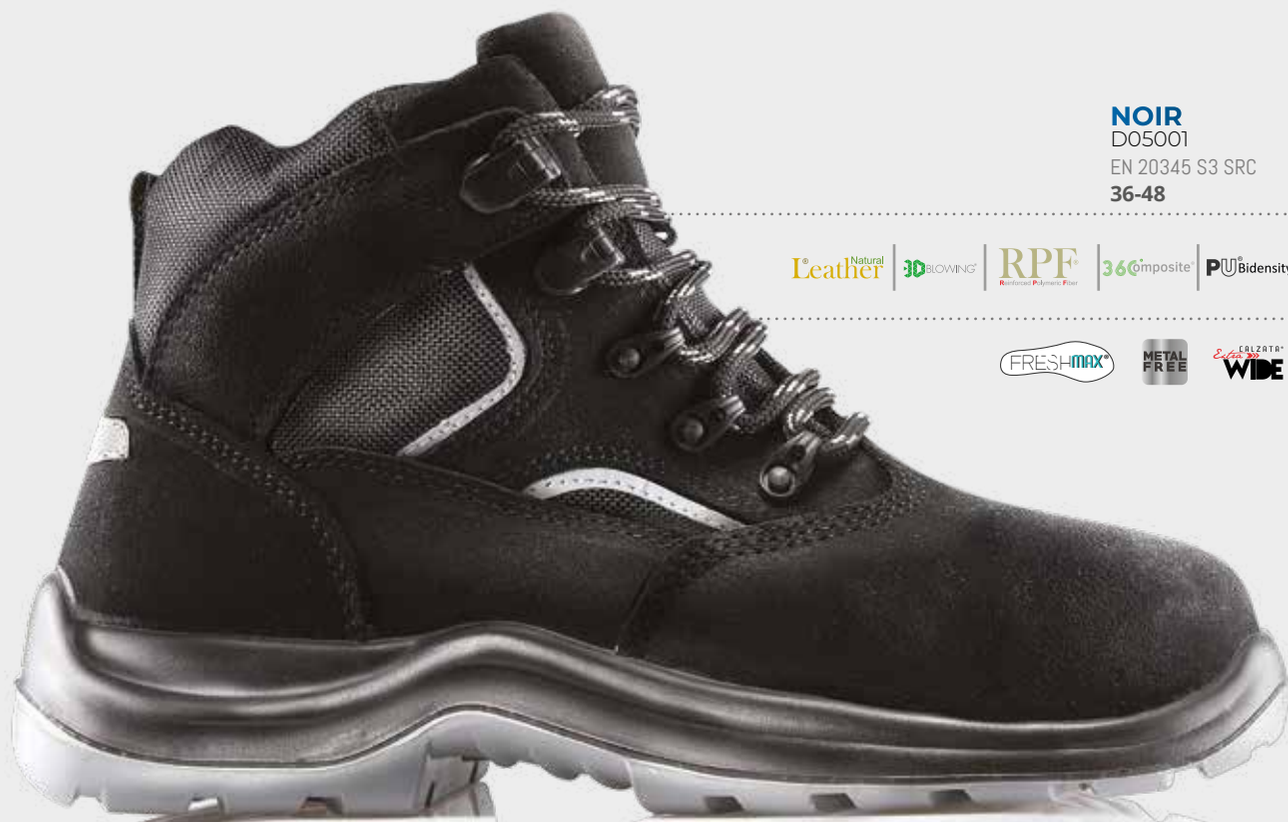


FRECCIA LOW
04507
EN 20345 S3 SRC
36 - 48

Leather^{Natural} | 3D BLOWING[®] | RPF[®] | 360 composite[®] | PU Bidensity

helium | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle fiore dollaro selezionata idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura. Passalacci a U rinforzato in pelle con occhielli modanati in plastica. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



NOIR
 D05001
 EN 20345 S3 SRC
 36-48



Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta idrorepellente. Collare in nylon con imbottitura per la protezione dei malleoli. Occhielli passalacci in plastica e doppio sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in nylon con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserti piping retroriflettenti. Inserto in pelle scamosciata nel contrafforte e tirante per strutturare al meglio la calzatura. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



TO BE ON THE SAFE SIDE





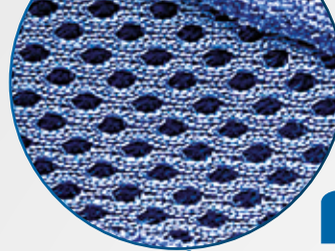
RIGEL
04C011
EN 20345 S1 SRC
35 - 48

Leather^{Natural} | Air^{TEX} | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite} | PU^{LOWDENSITY}

SANEX^{METAL FREE} CALZATA^{WIDE}

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta e tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale con occhielli modanati in plastica. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle scamosciata nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Sanex, anatomica, antistatica, costituita da 3 strati: base in poliuretano, dotata di ampi fori passanti; accoppiamento con un sottile strato di sughero, isolante e biocompatibile; rivestimento con fodera con trattamento Sanitized®.

MESH A CELLE APERTE AD ELEVATA TRASPIRAZIONE



PROTEZIONE CONTRO GLI URTI LATERALI



ESSENTIAL

Linee essenziali per calzature comode e leggere. Suola robusta e adatta ad ogni superficie pur mantenendo spessori e peso contenuti, grazie alle evolute tecniche di produzione che utilizzano speciali mescole di poliuretano. Lo sviluppo interno della pianta permette al piede di assumere una posizione equilibrata e defaticante, riducendo la stanchezza durante le ore lavorative. Le ottime prestazioni contro lo scivolamento rendono questi modelli particolarmente indicati in condizioni di bagnato.



ELEVATE PRESTAZIONI
ANTISCIVOLO SU BAGNATO

TACCO DELINEATO

EFFICACE DISTRIBUZIONE
DEL PESO CORPOREO

PROFILO A LAMELLE
INCISE PER AUMENTARE
LA TENUTA IN APPOGGIO





ZENIT
04710
EN 20345 S3 SRC
38 - 47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF^{Reinforced Polymer Fiber} | 360 composite | PU^{LOW DENSITY}

FRESHmax[®] | METAL FREE | CALZATURE WIDE

Tomaia in pelle fiore dollaro idrorepellente. Collare in nylon con morbida imbottitura. Passalacci a U rinforzato in pelle con occhielli modanati in plastica e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserti piping retroriflettenti. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



AZIMUT
04711
EN 20345 S3 SRC
35 - 47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF^{Reinforced Polymer Fiber} | 360 composite | PU^{LOW DENSITY}

FRESHmax[®] | METAL FREE | CALZATURE WIDE

Tomaia in pelle fiore dollaro idrorepellente. Collare in nylon con morbida imbottitura. Passalacci a U rinforzato in pelle con occhielli modanati in plastica. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserti piping retroriflettenti. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntaie in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



DEVOR
04079A
EN 20345 S1P SRC
36-47



Leather^{Natural} | 30 BLOWING | RPF^{Reinforced Polymer Fiber} | 360 composite | PU^{LOW DENSITY}

FRESHmax[®] | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata. Collare in nylon con morbida imbottitura. Passalacci a U rinforzato in pelle con occhielli modanati in plastica e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Fodera in tessuto a tunnel d'aria ipertraspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.

NADIR
04712
EN 20345 S1P SRC
36 - 47



Leather^{Natural} | 30 BLOWING | RPF^{Reinforced Polymer Fiber} | 360 composite | PU^{LOW DENSITY}

FRESHmax[®] | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata forata. Collare in poliuretano con morbida imbottitura. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale con occhielli modanati in plastica. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle scamosciata nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria ipertraspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



TECNOLOGIA
XTRIDE



PELLAME SILK NUBUCK:
RESISTENTE E SETOSO AL TATTO



SISTEMA A SFILAMENTO
RAPIDO



PROTEZIONE DELLA PUNTA
TPU TEXTURIZZATO



TRAIL

La linea TRAIL strizza l'occhio alle calzature da trekking di ultima generazione, portando il concetto di sicurezza in ambiente impervio ad un altro livello. L'intersuola in EVA conferisce una leggerezza impareggiabile, mentre il battistrada a forte scolpitura funge da appiglio sulle superfici più sconnesse.



PROFILO A LAMELLE
INCISE PER
AUMENTARE LA
TENUTA IN FASE
DI SPINTA

BATTISTRADA IN GOMMA
NITRILICA AD ELEVATE
PRESTAZIONI

SPESSORI MAGGIORATI
PER LE CONDIZIONI PIÙ
GRAVOSE

AMPI CANALI AUTOPULENTI

NTA IN





HYDRA EVO

04J036

EN 20345: S3 WR CI HI HRO SRC

36 - 48

Leather^{Natural} | IDR^{eco} | RPF^{Reinforced Palmated Foam} | 36^{Composite} | EVA^{SUMMER}

helium | METAL FREE | COMFORT | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in morbida pelle silk nubuck idrorepellente e collare in pelle fiore imbottito. Occhielli passalacci modanati in plastica e doppio sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle silk nubuck nel contrafforte. Foderata con membrana e-PTFE impermeabile e traspirante. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntaletto in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



STABILITY

04J034

EN 20345 S3 WR HI CI HRO SRC

34 - 52

Leather^{Natural} | IDR^{eco} | RPF^{Reinforced Palmated Foam} | 36^{Composite} | EVA^{SUMMER}

SANEX | METAL FREE | COMFORT | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in morbida pelle silk nubuck e tessuto tecnico idrorepellente. Collare in tessuto tecnico imbottito. Occhielli passalacci in plastica e doppio sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in tessuto tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in TPU nel contrafforte, con tiranti. Foderata con membrana e-PTFE impermeabile e traspirante. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntaletto in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Sanex, anatomica, antistatica, costituita da 3 strati: base in poliuretano, dotata di ampi fori passanti; accoppiamento con un sottile strato di sughero, isolante e biocompatibile; rivestimento con fodera con trattamento Sanitized®. Un paio di solette sostitutive presenti nella confezione, per il massimo dell'igiene.

STEAD

04A035

EN 20345 S1P HRO SRC

34-52

Leather^{Natural} | 30^{BLOWING} | RPF⁺ | 360^{Composite} | EVA^{SUMMER}

SANEX[®] | METAL FREE | COMFORT | TECNOLOGIA XTRIDE

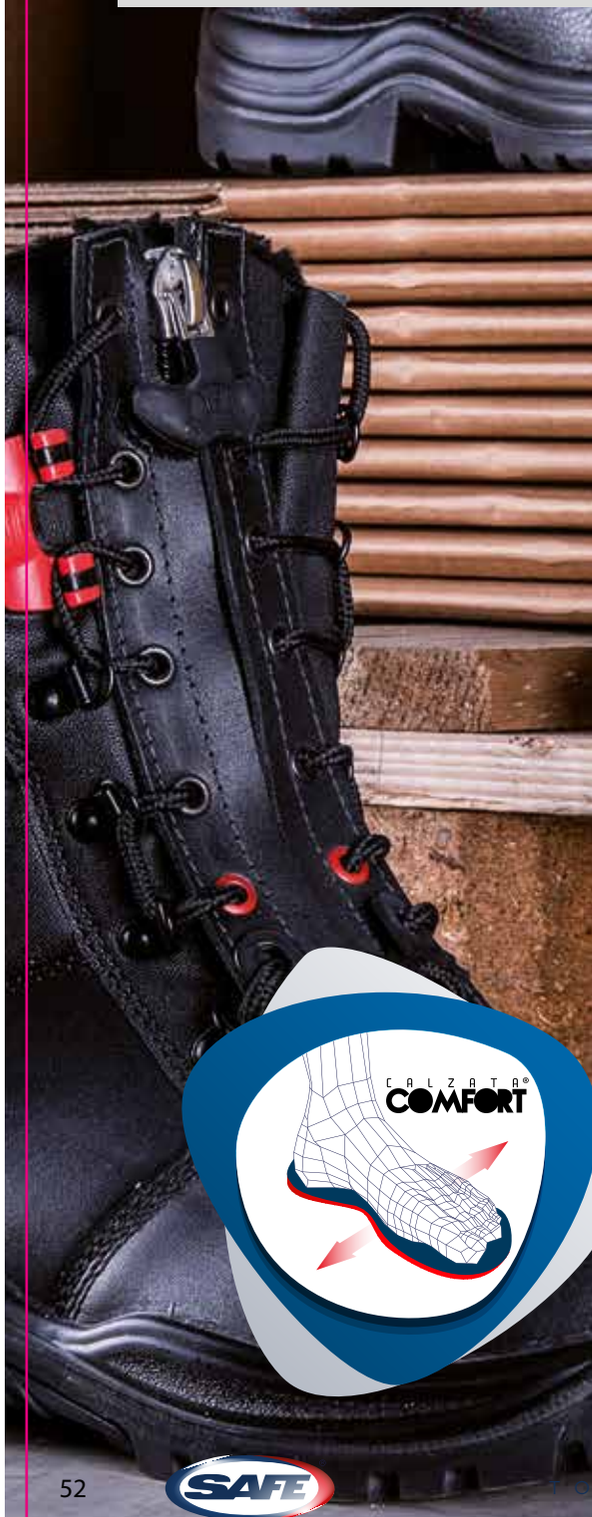


Tomaia in pelle bovina scamosciata forata e tessuto tecnico. Collare in tessuto tecnico imbottito. Occhielli passalacci in plastica e doppio sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in tessuto tecnico con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in TPU nel contrafforte, con tiranti. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Sanex, anatomica, antistatica, costituita da 3 strati: base in poliuretano, dotata di ampi fori passanti; accoppiamento con un sottile strato di sughero, isolante e biocompatibile; rivestimento con fodera con trattamento Sanitized®. Un paio di solette sostitutive presenti nella confezione, per il massimo dell'igiene.



STRONG

Calzature outdoor altamente protettive, caratterizzate dall'utilizzo di pellami di alta qualità, dalle elevate prestazioni meccaniche, senza trascurare il comfort e il benessere per chi le indossa. Suola bicomponente, in poliuretano ammortizzante e battistrada in mescola nitrilica resistente all'abrasione, agli agenti chimici e alle alte temperature. Fodere tecniche performanti contro le condizioni climatiche più avverse.



BATTISTRADA IN GOMMA
NITRILICA AD ELEVATE
PRESTAZIONI

TASSELLI E SCANALATURE
PROFONDE: STABILITÀ
E ADATTABILITÀ SU
SUPERFICI SCONESSE

CELLULA SHOCK
ABSORBER PER ATTUTIRE
GLI IMPATTI AL TALLONE

AMPI CANALI AUTOPULENTI



BERNINA
 04550
 EN 20345
 S3 CI HRO SRC
 36 - 49

Leather^{Natural} | COLD^{ess} | RPF⁺ | 36^{Composite} | NITRIL^{PERFORMANCES}

hellum | COLZET⁺ COMFORT | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle fiore bovina liscia selezionata idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura per la protezione dei malleoli. Passalacci a U rinforzato in pelle con occhielli metallici e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Fodera in pelliccia antiabrasione con proprietà termoisolante. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo e anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Helium, in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



WELD
 04405
 EN 20345
 S3 M HRO SRC
 38 - 47

Leather^{Natural} | 3D^{BLOWING} | RPF⁺

36^{Composite} | NITRIL^{PERFORMANCES}

EXTREME⁺ | COLZET⁺ COMFORT

Tomaia in pelle fiore dollaro idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura per la protezione dei malleoli. Protezione metatarsale in acciaio rivestito in pelle fiore. Passalacci rinforzato in pelle con occhielli metallici e sfilamento rapido. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in gomma antiscivolo e anticalore. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completa di soletta Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.





PROTEZIONE PARASCINTILLE
CONFORTEVOLE E FLESSIBILE



AMPIA IMBOTTITURA A
PROTEZIONE DEI MALLEOLI



BATTISTRADA IN
GOMMA NITRILICA AD
ELEVATE PRESTAZIONI



NITRO

Qualità al servizio della sicurezza. Calzature progettate seguendo i più alti standard tecnologici per ottenere il massimo per l'utilizzatore finale. Tomaie di pregio, confezionate con cura e attenzione al dettaglio. Suola bicomponente, in poliuretano ammortizzante e battistrada in mescola nitrilica resistente all'abrasione, agli agenti chimici e alle alte temperature.



BATTISTRADA CON DISEGNO ANTISCIVOLO

AMPIO FANCIPE IDONEO PER ALLOGGIARE RAMPONI

TACCO PROFONDO E DELINEATO IDEALE PER LAVORARE SU SCALE

CELLULA SHOCK ABSORBER PER ATTENUARE GLI IMPATTI AL TALLONE





LIPARI
04274
EN 20345
S3 HRD SRC
38 - 47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF^{Reinforced Polymeric Foam} | 36 Composite | NITRIL^{PERFORMANCES}

METAL FREE | CALZATA^{WIDE}

Tomaia in pelle fiore dollaro idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura per la protezione dei malleoli. Copertura di protezione alle scintille in pelle. Passalacci a U rinforzato in pelle con occhielli metallici. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in gomma antiscivolo e anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta estraibile, forata, anatomica e traspirante.



NEW STIGE
D04001
EN 20345
S3 CI HI HRO SRC
38 - 47

Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF⁺ | 360 composite | NITRIL[®] PERFORMANCES

FRESHmax[®] | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE



Tomaia in morbida pelle nubuck pull-up idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura per la protezione dei malleoli. Occhielli passalacci modanati in plastica e doppio sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in microfibra con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle nubuck nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo e anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



NEW TEMI
D04002
EN 20345
S3 CI HI HRO SRC
38 - 47

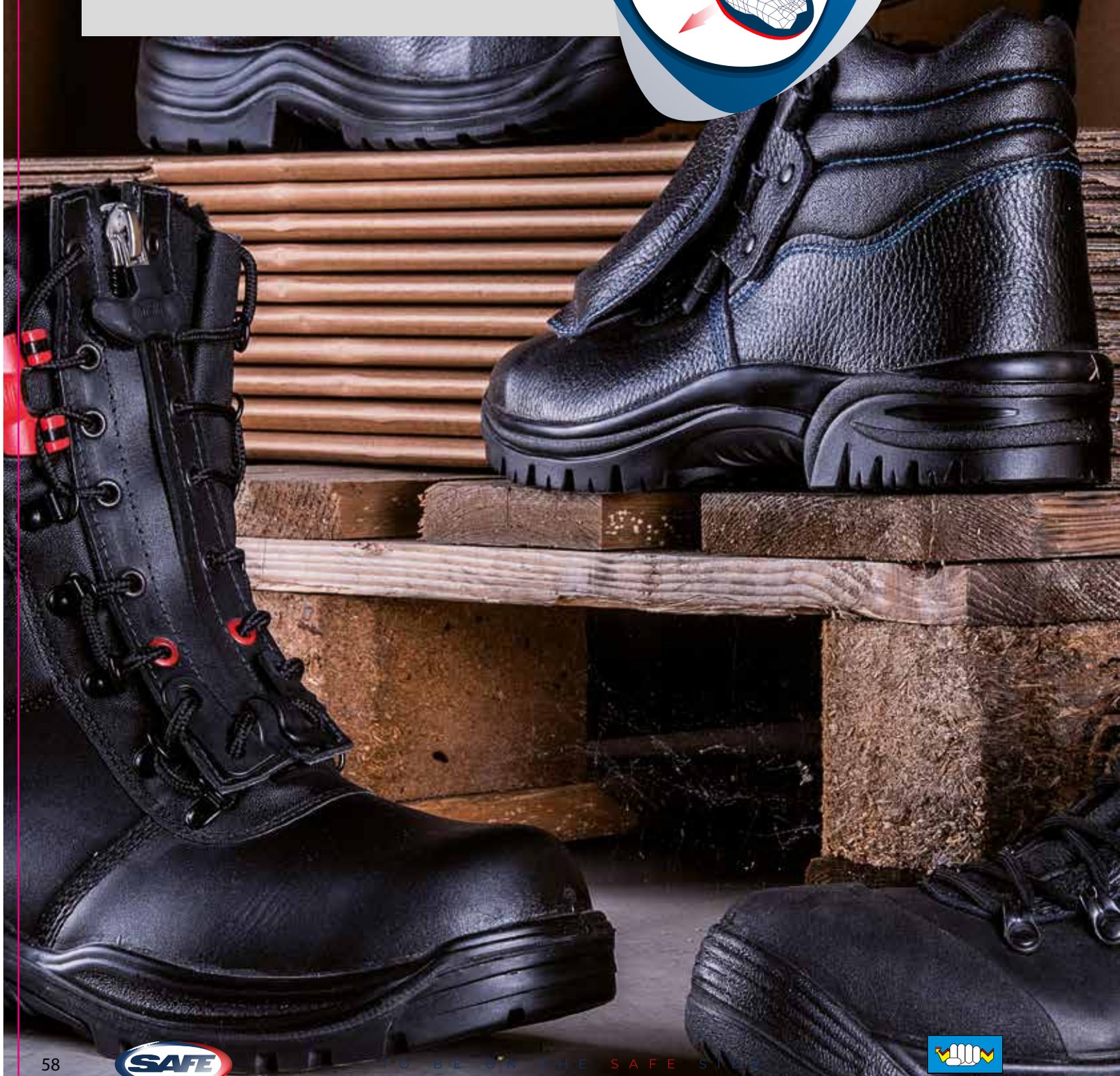
Leather^{Natural} | 3D BLOWING | RPF⁺ | 360 composite | NITRIL[®] PERFORMANCES

FRESHmax[®] | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in morbida pelle nubuck pull-up idrorepellente. Collare in poliuretano con imbottitura. Occhielli passalacci modanati in plastica. Linguone in microfibra con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle nubuck nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in gomma antiscivolo e anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.

SHORE

Pellami e tessuti molto traspiranti e suola robusta interamente in gomma nitrilica resistente alle alte temperature, rendono questa linea adatta a tutte le situazioni lavorative in cui vi è l'esigenza di battistrada a forte scolpitura. Il connubio tra la qualità dei materiali impiegati e la sensazione di benessere avvertito in chi le indossa, fanno di queste calzature la scelta giusta per i lavoratori più esigenti.





TREKKING SAFETY

04J019
 EN 20345:
 S3 WR HRO SRC
 36 - 48

Leather^{Natural} | IDR^o | RPF⁺ | 36Composite⁺ | NITRIL[®] PERFORMANCES

EXTREME[®] | CALZATA[®] WIDE | TECNOLOGIA XTRIDE

Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta idrorepellente e tessuto tecnico idrorepellente. Collare in tessuto tecnico imbottito. Occhielli passalacci in plastica e doppio sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in tessuto tecnico con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in TPU nel contrafforte, con tiranti. Foderata con membrana e-PTFE impermeabile e traspirante. Suola in gomma antiscivolo e anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta, anatomica, antistatica, in poliuretano, con inserto in gel nel tallone.



PARA'

04421
 EN 20347 02 FO HRO SRC
 36 - 49

Leather^{Natural} | AirTEX[®] | NITRIL[®] PERFORMANCES

FRESHmax[®] | FREE

Tomaia in morbida pelle fiore bovina liscia selezionata idrorepellente ed inserti elastici in nylon nel collare. Occhielli passalacci modanati in acciaio. Linguone in pelle con sofficie imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in pelle scamosciata antiabrasione. Suola in gomma antiscivolo e anticalore. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



CALZATURE | MANAGER

MANAGER

Calzature da lavoro certificate EN 20347, per le attività che non espongono al rischio di schiacciamento e di perforazione. Un perfetto mix di comfort ed eleganza, che conferisce un look classico e formale.



ETERNITY

PN04453

EN 20347 02 FO SRC

35 - 47

Leather^{Natural} | dry^{EXTRA} | NITRIL^{PERFORMANCES}

COOLMAX

FREE

Tomaia in morbida pelle fiore bovina liscia idrorepellente con collare in nylon ed inserti retroriflettenti. Passalacci rinforzato a U in pelle fiore con occhielli modanati in acciaio. Linguone in nylon con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Protezione della punta in pelle fiore. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in gomma antiscivolo e antiabrasione. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.



SUMMER MAN

CO40200

EN 20347 01 FO SRC

38 - 47

Leather^{Natural} | AirTEX | 3D BLOWING | NITRIL^{PERFORMANCES}

COOLMAX

FREE

Tomaia in morbida pelle fiore bovina liscia idrorepellente e tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci a U rinforzato in pelle fiore con occhielli modanati in acciaio. Linguone in mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in gomma antiscivolo e antiabrasione. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.



BETTY
04629
EN 20347 02 FO SRC
34 - 42



TEX^{Leather} | 3D BLOWING | PU^{LOWDENSITY}

FREE

Tomaia in morbida microfibra impermeabile traspirante. Inserto in microfibra nel contrafforte. Passalacci rinforzato con occhielli a foro. Linguone in microfibra con sofficina imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione con tacco di 4 cm. Completa di soletta forata estraibile, anatomica e traspirante.

SUMMER WOMAN
CO42650
EN 20347 01 FO SRC
34 - 42



Leather^{Natural} | AirTEX | 3D BLOWING | PU^{LOWDENSITY}

COOLMAX[®] FREE

Tomaia in morbida pelle fiore bovina liscia idrorepellente e tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci rinforzato fiore con occhielli a foro. Linguone in mesh con sofficina imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle fiore nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione con tacco di 4 cm. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.



FLOWER GLOVES[®]

T O B E O N T H E S A F E S I D E





OTTIMA RESISTENZA
AI LIQUIDI



INTERSUOLA IN EVA
AMMORTIZZANTE



CHIUSURA REGOLABILE
CON VELCRO



WHITE



Una linea di calzature adatte al settore agroalimentare, ospedaliero e della grande distribuzione. Tomaie estremamente morbide costruite con materiali antibatterici lavabili che costituiscono la massima espressione delle microfibre tessili in termini di resistenza ai liquidi, traspirabilità ed elasticità.



WHITE WAVE

04E023

EN 20345 S2 SRC

34 - 47

TEX^{Leather} | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite} | EVA^{SUMMER}

SANEX[®] | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante con regolazione tramite elastico velcrato per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Inserto in microfibra antiscalfamento nel tallone. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Sanex, anatomica, antistatica, costituita da 3 strati: base in poliuretano, dotata di ampi fori passanti; accoppiamento con un sottile strato di sughero, isolante e biocompatibile; rivestimento con fodera con trattamento Sanitized[®].



CARBON
O4E002
EN 20345 S2 SRC
36 - 47

TEX^{Leather}® | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite} | PU^{LOWDENSITY}

COOLMAX® | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE



Tomaia in Carbon-Tech impermeabile traspirante con regolazione tramite elastico velcro per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.

Shell!Tech



SIRIO EVO
PC04106
EN 20345 S2 SRC
35 - 48

TEX^{Leather}® | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite} | PU^{LOWDENSITY}

COOLMAX® | METAL FREE | CALZATA[®] WIDE



Tomaia in morbida microfibra impermeabile eccezionalmente traspirante con elastico per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.

SIRIO
04106
EN 20345 S2 SRC
35 - 48



TEX Leather® | 3D BLOWING® | 360 Composite® | PU LOW DENSITY

FRESHmax® METAL FREE CALZATA WIDE



Tomaia in microfibra impermeabile traspirante con regolazione tramite elastico per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.

IRIS
04100
EN 20345 SB E A SRC
35 - 48



TEX Leather® | 3D BLOWING® | 360 Composite® | PU LOW DENSITY

FRESHmax® CALZATA WIDE

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante con regolazione tramite cinghietta con elastico e bottoni automatici. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



DAISY

04101

EN 20345 S2 SRC

35 - 48



TEX^{Leather}® | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite} | PU^{LOWDENSITY}

FRESH^{max}

METAL^{FREE}

CALZATA[®]
WIDE

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante. Passalacci a U rinforzato in pelle con occhielli modanati in plastica. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.

ORCHID

04103

EN 20345 S2 SRC

35 - 47



TEX^{Leather}® | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite} | PU^{LOWDENSITY}

FRESH^{max}

METAL^{FREE}

CALZATA[®]
WIDE

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante e collare in poliuretano con regolazione tramite elastico per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.



SIRIO BLACK

04E020
EN 20345 S2 SRC
35-48

TEX^{Leather} | 3D^{BLOWING} | 360^{Composite} | PU^{LOWDENSITY}



Tomaia in microfibra impermeabile traspirante con regolazione tramite elastico per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Completa di soletta Coolmax, in schiuma espansa a densità variabile rivestita in tessuto Coolmax traspirante, forata nella parte anteriore, antibatterica, antistatica e con assorbimento dell'energia d'impatto nella zona posteriore.

WHITE WOMAN

Calzature progettate per le donne. Uniscono linee femminili eleganti ed una suola dedicata in poliuretano a bassa densità, leggera e flessibile. Tacco da 4 cm per garantire una corretta distribuzione del peso corporeo tra pianta e tallone. Prestazioni contro lo scivolamento su pavimentazioni bagnate garantite e certificate con il raggiungimento del requisito SRC in conformità alla norma EN 20345



POLIURETANO A BASSA DENSITÀ, LEGGERO E FLESSIBILE

DISEGNO AUTOPULENTE

EFFICACE DISTRIBUZIONE DEL PESO CORPOREO



GRACE
 04630
 EN 20345 S2 SRC
 34 - 42



TEX^{Leather} | dry^{EXTRA} | METAL | PU^{LOWDENSITY}

CALZATA[®]
WOMAN

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante con regolazione tramite elastico per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione con tacco di 4 cm. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Completa di soletta forata estraibile, anatomica e traspirante.

KELLY
 04631
 EN 20345 S2 SRC
 34 - 42



TEX^{Leather} | dry^{EXTRA} | METAL | PU^{LOWDENSITY}

CALZATA[®]
WOMAN

Tomaia in microfibra impermeabile traspirante con regolazione tramite elastico per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione con tacco di 4 cm. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Completa di soletta forata estraibile, anatomica e traspirante.



HEALTH

Zoccoli totalmente realizzati in materiale termoplastico lavabili in lavatrice a 50°C e sterilizzabili in autoclave a 135°C. Indispensabili in tutte le attività lavorative dove è richiesto un elevato livello di igiene.



CALZURO PRO SAFETY

04E017

EN 20345 S4 SRC - Dispositivo Medico di Classe I
36 - 46

METAL
FREE

360^o composite[®]



01



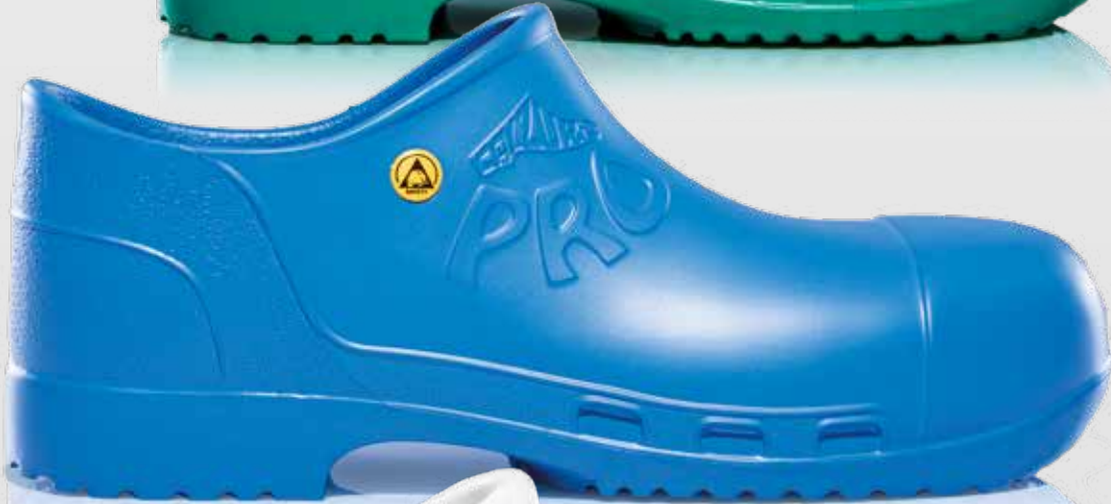
03



08



10



Calzatura prodotta con speciale copolimero ultraleggero, privo di lattice, resistente alla caseina, senza fori laterali. Lavabili in lavatrice fino a 50°C. Battistrada con rilievi antiscivolo, con inserto antistatico nel tacco. Puntale in materiale composito, amagnetico, leggero e resistente a 200 J. 100% Made in Italy





FINITURA
ANTIABRASIONE

LAMELLE INCISE PER AUMENTARE LA TENUTA IN APPOGGIO

FORI PER LO SCOLO
DELL'ACQUA



SABOT
04110

EN 20347 08 E A SRB
35 - 47

FREE

METAL
FREE



08

Zoccolo in materiale termoplastico autoclavabile fino a 135°C con fori laterali per aerazione e cinturino di regolazione posteriore. Suola in materiale termoplastico antiscivolo, antistatica. Completo di soletta anatomica ed antibatterica.



Stivale con gambale e battistrada in gomma nitrilica. Protezione del malleolo in gomma nitrilica. Sperone posteriore per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto policot antiabrasione. Punta in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Completo di soletta in EVA, rivestita in TNT, forata nella parte anteriore ed antistatica.



BLANCO
04881
EN 20345 S4 SRC
36 - 47

Stivale con gambale e battistrada in gomma nitrilica. Protezione del malleolo in gomma nitrilica. Sperone posteriore per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto policot antiabrasione. Punta in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completo di soletta in EVA, rivestita in TNT, forata nella parte anteriore ed antistatica.



VERDE
04883
EN 20345 S5 SRC
37 - 47

Stivale con gambale e battistrada in gomma nitrilica. Protezione del malleolo in gomma nitrilica. Sperone posteriore per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto policot antiabrasione. Punta in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completo di soletta in EVA, rivestita in TNT, forata nella parte anteriore ed antistatica.



BLACK
04H028
EN 20345 S5 SRC
36 - 48

BOOTS

Stivali ideati per molteplici attività. Resistenti ai liquidi e agli acidi. Indicati anche per ambienti freddi quando sono certificati secondo il requisito di protezione CI (cold insulation). Soles con scolpitura a "carro armato" per fare presa su ogni terreno, in qualunque condizione. Ai modelli con protezioni standard con e senza puntale di sicurezza si affiancano anche stivali con protezione specifica contro i rischi derivanti dai lavori sotto tensione e con protezione al taglio da motosega.



TITAN
04921
EN 20345 S5 SRC
36 - 50

Stivale con gambale e battistrada in gomma nitrilica. Protezione del malleolo in gomma nitrilica. Sperone posteriore per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto policot antiabrasione. Punta in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completo di soletta in EVA, rivestita in TNT, forata nella parte anteriore ed antistatica.



**ACIFORT
TRICOLOUR
SAFETY**

087000
EN 20345 S4 SRA
36 - 47

Stivale con gambale e battistrada in gomma Acifort®. Protezione del malleolo in Acifort®. Sperone posteriore per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto poliestere antiabrasione. Punta in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Completo di soletta anatomica estraibile.



PHARM

04882
EN 20347 04 SRC
35 - 48

Stivale con gambale e battistrada in gomma nitrilica. Speroni posteriori per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto policot antiabrasione. Completo di soletta anatomica estraibile.



GARDEN

04923
EN 20347 04 SRC
35 - 47

Stivale con gambale e battistrada in gomma nitrilica. Speroni posteriori per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto policot antiabrasione. Completo di soletta anatomica estraibile.



LUMBER

PN04860
EN 20345 SB E P SRA
EN 17249 Classe 3
39 - 47

Stivale con gambale e battistrada in gomma nitrilica. Lacci di regolazione al polpaccio. Protezione del malleolo in gomma. Speroni posteriori per sfilamento rapido. Foderato internamente con tela di cotone antiabrasione. Punta in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completo di soletta anatomica estraibile.



AMPEX

PN04856
EN 20345 SB P E SRC
EDF HTA 70B
36 - 49/50

Stivale con gambale e battistrada in gomma dielettrica, resistente a 20000 Volt. Protezione del malleolo in gomma. Foderato internamente con tessuto poliestere antiabrasione. Punta in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completo di soletta anatomica estraibile.



DIELECTRIC

PA04855
EN 20347 0B E HRO SRC
EN 50321 Classe 1
36 - 49/50

Stivale con gambale e battistrada in gomma dielettrica. Protezione del malleolo in gomma. Protezione fino a 1000 V nominali in corrente alternata. Foderato internamente con tessuto poliestere antiabrasione. Completo di soletta anatomica estraibile.





SOLETTE

Una selezione di solette dalle caratteristiche differenti per soddisfare ogni richiesta. La soletta è la parte della calzatura a diretto contatto con la pianta del piede, quindi da essa dipende molto del senso di comfort e benessere che la calzatura riesce a trasmettere.

A seconda della specifica esigenza, proponiamo solette con sostegni rinforzati ed inserti ammortizzanti posizionati in punti strategici per alleviare fastidi e dolori che, se trascurati, possono portare ad infiammazioni. Altezze e spessori al tallone più o meno pronunciati per fornire il giusto sostegno alla colonna vertebrale, alleggerendo il carico nella zona lombare. Rivestimenti in molteplici materiali, naturali e tecnici, per il controllo della traspirazione e l'assorbimento del sudore.



SANEX

SANEX

04Z004

34 - 48

Soletta in poliuretano elastico, forato per favorire la traspirazione. Strato intermedio di sughero leggero e flessibile. Rivestimento in tessuto poliammide e spandex con struttura tridimensionale e trattamento antibatterico Sanitized® agli ioni d'argento.



IL PLANTARE ANATOMICO® **SANEX** E' COMPOSTO DA 3 STRATI:

STRUTTURA

Base in poliuretano, morbido ed elastico, con ottime proprietà di assorbimento dell'energia da impatto. Riduzione dei disturbi muscolo-scheletrici associati alle vibrazioni nocive che dai piedi si ripercuotono su gambe e schiena. Ampi fori passanti che garantiscono la presenza di aria negli alveoli che si formeranno con l'accoppiamento agli strati superiori.

STRATO INTERMEDIO

Strato intermedio in sottile sughero, leggero e flessibile. Rilascia ed assorbe con straordinaria rapidità l'umidità. Protegge il piede isolandolo dalla temperatura esterna e contribuendo a creare il microclima ideale all'interno della calzatura.

FODERA

Fodera in tessuto poliammide e spandex a struttura tridimensionale per favorire il ricircolo dell'aria con effetto "PUMP".

Proprietà antibatteriche e antimicotiche grazie al trattamento SANITIZED® agli ioni d'argento. Oltre il 99,9% di inibizione batterica con efficacia comprovata e garantita per tutta la durata di vita della calzatura.



TO BE ON THE SAFE SIDE





COOLMAX

COOLMAX

04348

35 - 48

Soletta in poliuretano schiumato a densità variabile con efficace assorbimento dell'energia da impatto nel tallone e soffice ammortizzazione che aiuta chi soffre di tendiniti. La zona dell'avampiede è additivata con carboni attivi con funzione antibatterica e di controllo degli odori ed è traforata per favorire la traspirazione. Il rivestimento è in tessuto Coolmax® in fibre di poliestere sottoposte ad uno speciale trattamento che crea una particolare struttura di superficie in grado di trasportare l'umidità dalla pelle verso la superficie esterna del tessuto mantenendo il piede fresco e asciutto.



TRI^{ACTIVE}

TRIACTIVE

04Z013

35 - 48

Soletta in EVA, con fodera in tessuto traspirante. Inserto in gel trasparente a nido d'ape nel tallone, supporto in EVA rosso nell'arcata plantare ed inserto in lattice blu nell'avampiede. Antistatica.

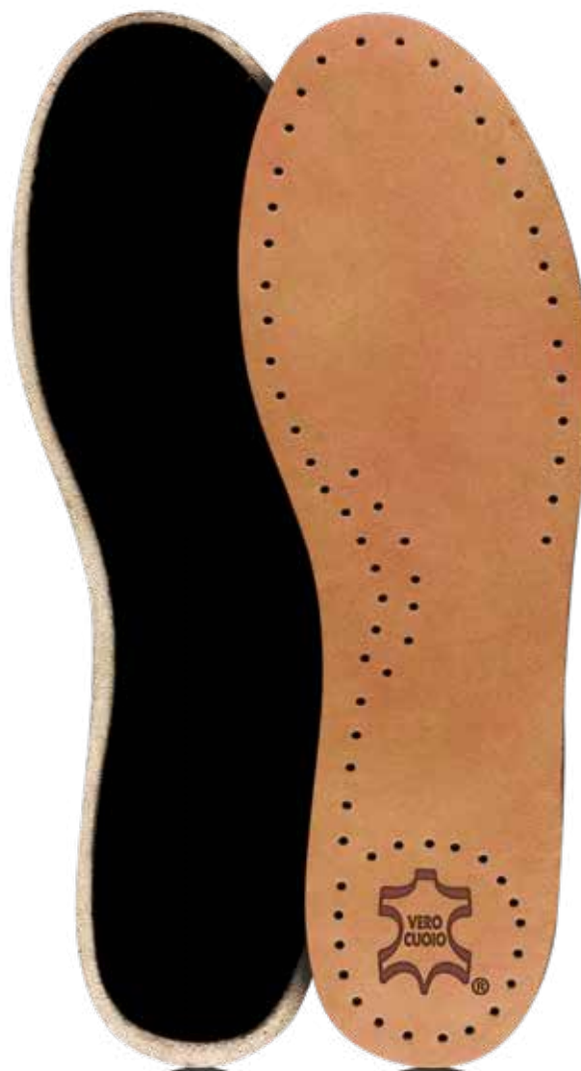


EXTREME

04342

35 - 48

Soletta in EVA con inserto shock absorber con effetto cushioning ammortizzante al tallone. La superficie a contatto con il piede presenta dei rilievi con effetto massaggiante antifatica che aiuta a favorire la circolazione sanguigna. Rivestimento in tessuto assorbente e traspirante. Ideale per chi deve stazionare molte ore in piedi.



TOP LEATHER

04360

36 - 47

Soletta 100% naturale e biocompatibile, in vero cuoio di bovino con supporto in schiuma di lattice ai carboni attivi con funzione antibatterica e di controllo degli odori ed in grado di assorbire efficacemente il sudore. Fori per la traspirazione e inserto ammortizzante al tallone. Adatta per chi soffre di dermatiti.



INDUMENTI TECNICI

EN 13688

Indumenti di protezione - Requisiti generali

La norma specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione. La norma è prevista per essere utilizzata unitamente ad altre norme contenenti i requisiti prestazionali specifici.

NORME DI RIFERIMENTO



Indumenti ad alta visibilità - Metodi di prova e requisiti

X Classe dell'indumento (da 1 a 3)

EN 20471



Capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo

a Isolamento termico Icler
b Permeabilità all'aria (da 1 a 3)
c Resistenza alla penetrazione dell'acqua (test opzionale)

EN 342



Protezione contro la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata

X Propagazione di fiamma (da 1 a 3)

EN 14116
Indice X



Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi

A1 Propagazione di fiamma (Metodo A)
A2 Propagazione di fiamma (Metodo B)
X Classe dell'indumento (da 1 a 2)

EN 11611
Classe X



Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici

EN 1149-5



Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico

X Classe dell'indumento (da 1 a 2)

IEC 61482-2
APC X



Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6])

X Classe dell'indumento (6 o PB[6])

EN 13034
Tipo X



Grembiuli, pantaloni e giubbetti di protezione contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano

X Classe dell'indumento

EN 13998
Classe X



Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide - Parte 1

EN 13982-1



Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi

EN 14126



Protezione contro la pioggia

X Resistenza alla penetrazione dell'acqua (da 1 a 4)
Y Resistenza al vapore acqueo Ret (da 1 a 4)
R Verifica dei capi di abbigliamento pronti da indossare con torre di raffreddamento a pioggia (test opzionale)

EN 343



Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi

a Resistenza termica Rct (da 1 a 4)
b Permeabilità all'aria (da 1 a 3) (test opzionale)
c Isolamento termico Icler (test opzionale)
d Resistenza alla penetrazione dell'acqua (test opzionale)

EN 14058



Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma - Requisiti prestazionali minimi

A1 Propagazione di fiamma (Metodo A)
A2 Propagazione di fiamma (Metodo B)
B Calore convettivo (da 1 a 3)
C Calore radiante (da 1 a 4)
D Spruzzi di alluminio fuso (da 1 a 3)
E Spruzzi di ferro fuso (da 1 a 3)
F Calore per contatto (da 1 a 3)

EN 11612



Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione

EN 1149-5



Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per protettori per la parte superiore del corpo

X Classe dell'indumento (da 0 a 3)
Y Modello (A o B)

EN 11393-6
Classe X
Modello Y



Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per ghettoni di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena

X Classe dell'indumento (da 1 a 3)

EN 11393-5
Classe X



Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili. Requisiti per protettori delle gambe

X Classe dell'indumento (da 1 a 3)
Y Modello (A, B o C)

EN 11393-2
Classe X
Modello Y



Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4)

EN 14605



Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva - Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle

EN 1073-2



Safe Job è garanzia di grande comfort, ergonomia, ma soprattutto sicurezza. Tutti gli indumenti di questa linea assicurano la protezione dell'utilizzatore, resistenza ed una lunga durata del capo di abbigliamento.



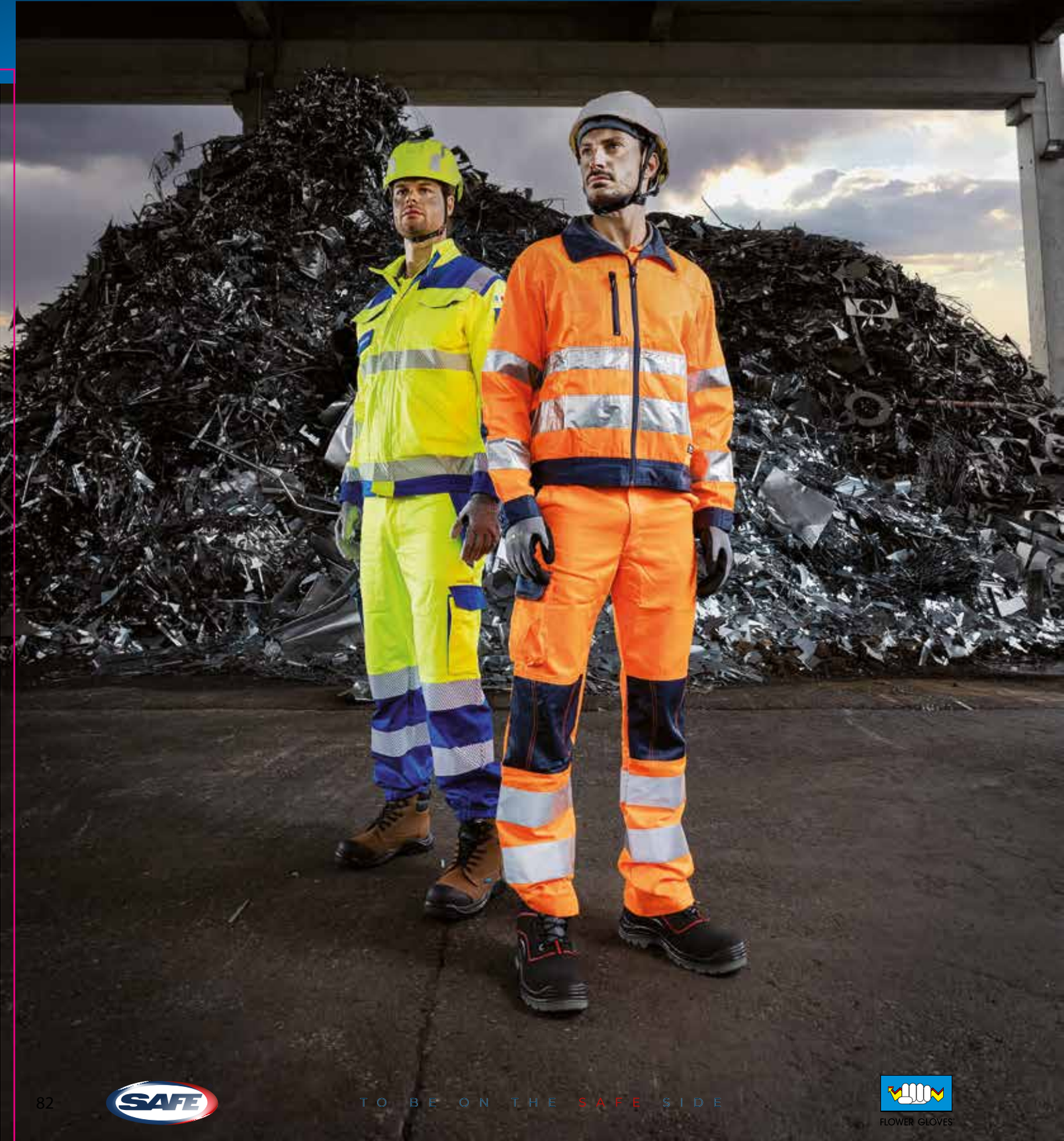
Tutti i nostri indumenti STEP BY SAFE sono realizzati con tessuti certificati OEKO-TEX®, e quindi si è garantiti dal maggiore marchio di sicurezza ed innocuità per i prodotti tessili a livello internazionale. I tessuti ed i coloranti del capo di abbigliamento sono verificati da approfonditi e ripetuti controlli. La salute dell'utilizzatore è sicura con STEP BY SAFE.



Tutti gli indumenti RAINFORT garantiscono un elevato comfort e prestazioni eccellenti. La protezione dalla pioggia e dalle intemperie è assicurata da una membrana impermeabile di elevata qualità, che allo stesso tempo favorisce una grande traspirazione, eliminando velocemente il vapore acqueo creato dal corpo dell'utilizzatore.



MULTIPROTEZIONE



PARKA JOEY

02451

EN 13688

S - 4XL

PARKA ESTERNO



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

RainFort®



39

Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura e per la protezione negli ambienti freddi. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

PARKA ESTERNO Cotone/poliestere/fibra dissipativa con membrana tecnica in PTFE. Parka triplo uso, multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. E' impermeabile e traspirante, resistente alle intemperie, con indossato il corpetto interno è adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta da doppia lista antiacqua e antivento. Cappuccio staccabile, regolabile con coulisse utilizzabile con elmetto, tasche in vita scalda mani e tasche anteriori oblique tutte chiuse da cerniera coperta da patta, taschino porta penne al braccio sinistro, taschino interno. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza. Regolazione del fondo con cordoncino elastico. Parte posteriore allungata per maggior protezione. Velcro ignifugo per portabadge al petto sinistro. Bande retroriflettonti FR termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo e termoastrate.

CORPETTO INTERNO Cotone antistatico, imbottito FR. Multinorma alta visibilità, autoportante, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura con cerniera coperta da patta, idonea all'accoppiamento con la giacca esterna. Tascone multiuso nella schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da patta velcrata, tasche in vita oblique chiuse da cerniera coperta da patta, taschino interno con cerniera. Maniche staccabili con polsini antivento in maglia elasticizzata. Regolazione del fondo con cordoncino elastico. Parte posteriore allungata per maggior protezione. Velcro ignifugo per portabadge al petto destro. Bande retroriflettonti FR termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

PARKA PLUS-TILYTI

003830
EN 13688
S - 4XL

PARKA ESTERNO



CORPETTO INTERNO



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

RainFort®

PARKA ESTERNO



CORPETTO INTERNO



44

Adatto a lavori dove necessita protezione dal calore, fiamme, saldatura e per utilizzi in ambienti freddi.

PARKA ESTERNO Cotone/poliestere/fibra dissipativa con membrana tecnica in PTFE. Parka triplo uso, multinorma ad alta visibilità. E' impermeabile e traspirante, resistente alle intemperie, con indossato il corpetto interno è adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta da doppia lista antiacqua e antivento. Cappuccio staccabile, regolabile con coulisse utilizzabile con elmetto, tasche in vita chiuse da cerniera coperta da patta, taschino al petto chiuso da cerniera coperta da patta, taschino interno con cerniera e tascone interno nella schiena. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza. Regolazione del fondo con cordoncino elastico. Velcro ignifugo per portabadge al petto destro. Il fondo posteriore è allungato per una maggiore protezione. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo e termonastrate.

CORPETTO INTERNO Cotone antistatico, imbottito FR. Multinorma alta visibilità, autoportante, imbottita con fodera trapuntata. Chiusura con cerniera coperta da patta, idonea all'accoppiamento con la giacca esterna. Tasche in vita chiuse da cerniera coperta da patta, taschino al petto sinistro chiuso da cerniera coperta da patta, taschino interno con cerniera. Maniche fisse con polsini antivento in maglia elasticizzata. Velcro ignifugo per portabadge al petto destro. Aletta paragola. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

CORPETTO NOOR

00228L

EN 13688

S - 4XL



STEP
BY SAFE



SAFER
JOB



44



EN 20471



A1
A2
B1
C1
F1

EN 11612



A1
A2

EN 11611
classe 1



EN 14058



EN 1149-5

Cotone antistatico, imbottito FR. Corpetto termico multinorma alta visibilità, autoportante, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura con cerniera coperta da patta, idoneo all'accoppiamento con la giacca esterna. Tasche in vita chiuse da cerniera coperta da patta, taschino al petto sinistro chiuso da cerniera coperta da patta, taschino interno con cerniera. Maniche fisse con polsini antivento in maglia elasticizzata. Velcro ignifugo per portabadge al petto destro. Aletta paragola. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



PARKA MOST

02M058
EN 13688
S - 4XL



RainFort®

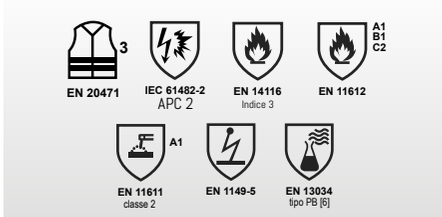


Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Poliestere/fibra dissipativa accoppiato ad uno strato in misto modacrilico/cotone. Fodera in cotone ignifugo. Parka multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. E' impermeabile e resistente alle intemperie, può essere utilizzato insieme al softshell 02M070 per una miglior protezione dalle basse temperature. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta con velcro. Cappuccio staccabile, regolabile con cordino. Due tasche in vita chiuse da zip, due tasche al petto chiuse da patta e velcro. Ulteriore tasca al petto destro chiusa con zip verticale, tasca porta cellulare nascosta sotto la patta anteriore, due tasche interne chiuse con velcro. Maniche a giro con polsi regolabili in ampiezza. Il fondo posteriore è allungato per una maggiore protezione. Comodo anello per l'aggancio di una radio sul petto. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo e termoastrate.

ABBINABILE CON **SOFTSHELL MOST**

SOFTSHELL MOST

02M070
EN 13688
S - 4XL



Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Poliestere accoppiato ad uno strato in misto modacrilico/cotone/fibra dissipativa, con membrana tecnica in TPU. Softshell multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Traspirante, antivento, può essere utilizzato insieme al parka 02M058 per una miglior protezione dalle basse temperature. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta con velcro. Due tasche in vita chiuse da zip, una tasca al petto chiusa da zip verticale. Polsini elasticizzati, regolabili in ampiezza. Regolazione del fondo con cordino elastico. Comodo anello per l'aggancio di una radio sul petto. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

ABBINABILE CON **PARKA MOST**




PARKA L-PLUS AE
 003860
 EN 13688
 S - 4XL

PARKA ESTERNO



MANICHE STACCABILI

CORPETTO INTERNO



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

RainFort®

PARKA ESTERNO						CORPETTO INTERNO			
									
IEC 61482-2 APC 2	EN 11612	EN 11611 classe 1	EN 1149-5	EN 13034 tipo PB [6]	EN 343	EN 11612	EN 11611 classe 1	EN 14058	EN 1149-5



01

Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura e per la protezione negli ambienti freddi. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

PARKA ESTERNO Cotone/poliestere/fibra dissipativa con membrana tecnica in PTFE. Parka tripla uso, multinorma e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. E' impermeabile e traspirante, resistente alle intemperie, con indossato il corpetto interno è adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta da doppia lista antiacqua e antivento. Cappuccio fisso regolabile con coulisse e ripiegabile a scomparsa nel collo, tasche in vita oblique chiuse da cerniera coperta da patta, taschino al petto sinistro chiuso da cerniera coperta da patta, taschino interno. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza. Regolazione del fondo con cordoncino elastico. Portabadge estraibile dal taschino al petto. Il fondo posteriore è allungato per una maggiore protezione. Banda retroriflettente FR al petto e coda di topo retroriflettente FR nelle maniche e nei carrè. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo e termonastrate.

CORPETTO INTERNO Cotone antistatico, imbottito FR. Multinorma, autoportante, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura con cerniera coperta da patta, idoneo all'accoppiamento con la giacca esterna. Tascone multiuso nella schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da patta velcrata, tasche in vita verticali chiuse da cerniera coperta da patta, taschino interno con cerniera. Maniche staccabili con polsini antivento in maglia elasticizzata. Portabadge al petto sinistro. Coda di topo retroriflettente FR inserita posteriormente nelle maniche e nel carrè. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

GIACCA KEVIN

O2E445
EN 13688
S - 4XL



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB



39



EN 20471



IEC 61482-2
APC 1



EN 11612



EN 11611
classe 1



EN 1149-5

EN ISO 20471 Classe 3
in combinata con O2E444

Adatta per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Giacca multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. La giacca presenta chiusura centrale con cerniera coperta da lista antivento. Due tasche applicate in vita ad ingresso obliquo chiuse da cerniera coperta da patta. Due taschini al petto chiusi da patta, portapenna nel sinistro; un taschino a soffiutto chiuso da aletta sul braccio destro ed un taschino portapenne con patta sul braccio sinistro. Collo a fascetta con patta di protezione. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza. Soffietti nella schiena per agevolare i movimenti. Fondo giacca con inserti elasticizzati nei fianchi. Velcro ignifugo per portabadge al petto destro. Bande retroriflettenti FR termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB



39



EN 20471



IEC 61482-2
APC 1



EN 11612



EN 11611
classe 1



EN 1149-5

EN ISO 20471 Classe 3
in combinata con O2E445

Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Pantalone multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Il pantalone presenta chiusura centrale con cerniera e bottone in vita in posizione contraria antimpigliamento. Due tasche in vita ad ingresso obliquo chiuse da cerniera coperta da patta, due tasche posteriori rinforzate chiuse da patta, due tasche a soffiutto rinforzate applicate sulle cosce chiuse da patta. Elastico in vita nella parte posteriore. Fondo gamba con soffiutto chiuso da cerniera coperta ed elastico nel fondo. Bande retroriflettenti FR termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

PANTALONE FREDDIE

O2E444
EN 13688
S - 4XL

TASCA POSTERIORE



TASCA LATERALE



APERTURA SUL FONDO
GAMBA



GIACCA ALEX EVO

02M092
EN 13688
S - 4XL



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB



01



IEC 61482-2
APC 1



EN 11612



EN 11611
classe 1



EN 1149-5



EN 13034
tipo 5

Adatta per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Giacca multinorma e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta con velcro. Collo a fascetta. Due tasche applicate in vita e due tasche applicate al petto chiuse da patta con velcro. Porta badge applicato al petto destro. Maniche a giro con polsini elasticizzati. Fondo giacca con inserti elasticizzati nei fianchi. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



PANTALONE GREGOR EVO

02M093
EN 13688
S - 4XL

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB



01



IEC 61482-2
APC 1



EN 11612



EN 11611
classe 1



EN 1149-5



EN 13034
tipo 6

Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Pantalone multinorma e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Chiusura con cerniera e doppio bottone in vita coperto. Due tasche in vita ad ingresso obliquo chiuse da cerniera coperta da patta, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta con velcro. Due tasche a soffietto sulle cosce chiuse da patta con velcro. Elastico nella parte posteriore. Sagomatura sulle ginocchia. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.





GIACCA M-PLUS

02M096
EN 13688
S - 3XL



STEP
BY SAFE



IEC 61482-2



EN 11612



EN 11611



EN 1149-5



EN 13034

Indumento con proprietà ignifughe intrinseche permanenti. Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Giacca multinorma in tessuto intrinsecamente ignifugo che garantisce il massimo di protezione per tutta la vita dell'indumento. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta con velcro. Collo a fascetta. Due tasche applicate in vita e due tasche applicate al petto chiuse da patta con velcro. Porta badge applicato al petto destro. Maniche a giro con polsini elasticizzati. Fondo giacca con inserti elasticizzati nei fianchi. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



PANTALONE M-PLUS

02M097
EN 13688
S - 3XL



STEP
BY SAFE



01 13



IEC 61482-2



EN 11612



EN 11611



EN 1149-5



EN 13034

Indumento con proprietà ignifughe intrinseche permanenti. Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Pantalone multinorma in tessuto intrinsecamente ignifugo che garantisce il massimo di protezione per tutta la vita dell'indumento. Chiusura con cerniera e doppio bottone in vita coperto. Due tasche in vita ad ingresso obliquo chiuse da cerniera coperta da patta, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta con velcro. Due tasche a soffietto sulle cosce chiuse da patta con velcro. Elastico nella parte posteriore. Sagomatura sulle ginocchia. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



PILE M-PLUS
 02M098
 EN 13688
 S - 3XL



Indumento con proprietà ignifughe intrinseche permanenti. Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Pile multinorma in tessuto intrinsecamente ignifugo che garantisce il massimo di protezione per tutta la vita dell'indumento. Chiusura anteriore con cerniera coperta. Collo alto protettivo. Due tasche in vita. Maniche a giro con elastico ai polsi.



POLO M-PLUS
 02M099
 EN 13688
 S - 3XL



Indumento con proprietà ignifughe intrinseche permanenti. Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Polo multinorma in tessuto intrinsecamente ignifugo che garantisce il massimo di protezione per tutta la vita dell'indumento. Chiusura al collo con bottoni coperti. Maniche lunghe a giro. Colletto e polsini in maglia elasticizzata.

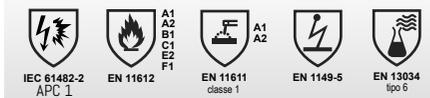


GIUBBINO TETRADE

02408
EN 13688
S - 3XL



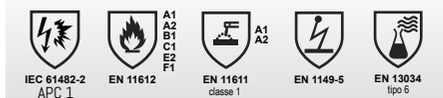
01



Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Giubbino multinorma di elevata protezione e traspirazione. Il giubbino presenta chiusura centrale con bottoni coperti, due capienti tasche a soffietto applicate al petto chiuse da patta. Collo a fascetta. Maniche a giro con polsi elasticizzati. Fondo giacca con inserti elasticizzati nei fianchi. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



01



Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Pantalone multinorma di elevata protezione e traspirazione. Il pantalone presenta chiusura centrale con bottoni. Due tasche in vita, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta, una tasca a soffietto applicata sulla coscia destra chiusa da patta. Elastico in vita nei fianchi. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

PANTALONE TETRADE

02405
EN 13688
S - 3XL



TASCA POSTERIORE



INSERTI A CONTRASTO



PITTOGRAMMI SERIGRAFATI SUL TASCO



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB



01

06

CAMICIA TETRADE

02402
EN 13688
S - 4XL



Camicia resistente alla fiamma. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Camicia a manica lunga, multinorma, ignifuga, antistatica e antiacido, di grande leggerezza e protezione. Chiusura anteriore con bottoni automatici coperti, un taschino al petto sinistro chiuso con patta. Polsini con soffietto, chiusi con bottone automatico coperto. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

BOTTONI AUTOMATICI



POLO STATIC FLAME

BB00011
EN 13688
XS - 5XL



01

02

13



Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Polo ignifuga, antistatica e per arco elettrico. Manica lunga, collo chiuso da tre bottoni. Colletto e polsini in costina.

MAGLIONE ABOVE

189000
EN 13688
S - 4XL



01



Modacrilico/cotone/fibra dissipativa.
Maglione ignifugo e antistatico. Collo alto chiuso da cerniera. Collo, polsi e vita in costina elasticizzata.

FELPA STATIC FLAME

175201
EN 13688
XS - 4XL



01



Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Felpa ignifuga, antistatica e per arco elettrico. Girocollo, maniche raglan. Collo, polsi e vita in costina elasticizzata.



MAGLIA INTIMA STATIC FLAME

BB00012

EN 13688

XS - 5XL



01

02



IEC 61482-2
APC 1



EN 11612



EN 1149-5

Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. T-shirt ignifuga, antistatica e per arco elettrico. Utile anche per un utilizzo nelle condizioni più fredde come sottovestizione. Manica lunga, girocollo. Polsini in costina elasticizzata.



CALZAMAGLIA STATIC FLAME

BB00013

EN 13688

S - 4XL



01



IEC 61482-2
APC 1



EN 11612



EN 1149-5

Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Sottopantalone ignifugo, antistatico e per arco elettrico. Utile anche per un utilizzo nelle condizioni più fredde. Confortevole, vita elasticizzata e fondo gamba in costina elasticizzata.





**CAMICE
LAB STARTEC**

BB00005
EN 13688
XS - 3XL



Adatto per utilizzi nei laboratori di test. Poliestere/cotone /fibra dissipativa. Camice antistatico, chiusura anteriore con bottoni coperti. Due tasche in vita e un taschino con porta penna al petto sinistro. Maniche a giro, polsi regolabili con velcro. Spacchetti laterali.



BALACLAVA

BB00016
EN 13688
TG. UNICA



Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Passamontagna ignifugo, antistatico e per arco elettrico. Utile anche per un utilizzo nelle condizioni più fredde. Confortevole e con una ottimale aderenza al volto.



CAPPELLO FLIP

00608A
EN 13688
S - M - L



TESSUTO CERTIFICATO



Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Berretto con visiera rigida e regolazione posteriore.



GIACCA SAFLAM

02302

EN 13688

S - 3XL



03

STEP
BY SAFE



EN 11612



EN 11611
classe 1

Specifica per lavori di saldatura. Cotone. Giacca ignifuga. Chiusura anteriore con bottoni e velcro coperti, collo a camicia. Due tasche in vita applicate internamente chiuse con velcro e un taschino al petto sinistro chiuso da patta con velcro. Maniche a giro con polsi elasticizzati. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



PANTALONE SAFLAM

02304

EN 13688

S - 3XL



03

STEP
BY SAFE



EN 11612



EN 11611
classe 2

Specifico per lavori di saldatura. Cotone. Pantalone ignifugo. Chiusura con cerniera e bottone. Elastico in vita nei fianchi, passanti per cintura. Due tasche anteriori, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta con velcro, una tasca portametro sulla gamba destra chiusa da patta. Ghetta di protezione nel fondogamba. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



GIACCA PELLE

02601

EN 13688

TG. UNICA



Pelle crosta naturale. Giacca ignifuga specifica per lavori di saldatura. Chiusura anteriore con velcro, collo alla coreana. Polsini elasticizzati. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo Kevlar.



TASCA INTERNA



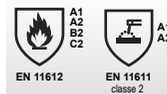
PELLE FIORE

PANTALONE PELLE

P14815

EN 13688

L - 2XL



Pelle fiore. Pantalone ignifugo specifico per lavori di saldatura. Chiusura con bottoni automatici coperti. Passanti per cintura. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo Kevlar.



GREMBIULE PELLE

02602

EN 13688

TG. UNICA



Pelle crosta naturale. Grembiule ignifugo specifico per lavori di saldatura. Lacci in vita e al collo. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo Kevlar. Dimensioni: 60 x 90 cm.

MANICOTTI PELLE

02603

EN 13688

TG. UNICA



Pelle crosta naturale. Manicotti ignifughi specifici per lavori di saldatura. Passante di aggancio nella sommità. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo Kevlar. Lunghezza: 60 cm.



GHETTE PELLE

02604

EN 13688

TG. UNICA



Pelle crosta naturale. Ghette ignifughe specifiche per lavori di saldatura. Chiusura laterale con velcro. Cinturino sottopiede regolabile con velcro. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo Kevlar. Altezza: 30 cm.





**SOVRAGIACCA
ANTITAGLIO HV**

02461
EN 13688
S - 4XL



21



Indumento specifico per lavori con sega a catena dove è richiesta una buona visibilità. Poliestere/cotone. Sovragiacca ad alta visibilità per protezione dal taglio di sega a catena. Protezione su spalle, braccia, parte superiore del torace e del ventre. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta con bottoni automatici, collo alto a fascetta. Due tasche in vita coperte da patta, un taschino con porta penne sul braccio sinistro. Polsi in maglia elasticizzata. Aerazione ascellare. Inserti di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.

PARTICOLARI A
CONTRASTO



**SOVRAPANTALONE
ANTITAGLIO HV**

02462
EN 13688
S - 3XL



21



Indumento specifico per lavori con sega a catena dove è richiesta una buona visibilità. Poliestere/cotone. Sovrapantalone ad alta visibilità per protezione dal taglio di sega a catena. Chiusura con cerniera e bottone. Vita elasticizzata posteriormente, passanti per cintura. Due tasche in vita. Inserti di colore a contrasto con funzione di antiusura. Bande retroriflettenti.

GINOCCHIA A
CONTRASTO



ALTA VISIBILITÀ'



PARKA BLAZE

003072

EN 13688

S - 4XL

CAPPUCCIO A
SCOMPARSA

PARKA ESTERNO



CORPETTO INTERNO

MANICHE
STACCABILI



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

RainFort®

PARKA ESTERNO



3

EN 20471



3

EN 343

CORPETTO INTERNO



3/2

EN 20471



2

EN 14058



30



44



Specifico per i lavori all'aperto, per la protezione dalle intemperie e negli ambienti freddi. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

PARKA ESTERNO Poliestere con membrana tecnica in PTFE, peso leggero. Giacca esterna ad alta visibilità, impermeabile e traspirante. Chiusura anteriore tramite cerniera coperta da lista antivento, cappuccio a scomparsa regolabile con coulisse. Due tasche scaldamani in vita e una tasca al petto sinistro chiusa da zip coperta, un taschino interno chiuso con zip. Porta badge applicato al petto sinistro. Maniche a giro preformate, polsi regolabili con alamaro e velcro. Fondo regolabile con coulisse. Bande retroriflettenti. Profili rifrangenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

CORPETTO INTERNO Cotone/poliestere, imbottito. Corpetto termico autoportante ad alta visibilità. Imbottito con fodera trapuntata e interno collo in pile. Chiusura anteriore con cerniera, collo alla coreana. Due tasche scaldamani in vita chiuse da zip, tasca porta cellulare al petto sinistro chiusa da bottone automatico. Un tascone sulla schiena e un taschino interno chiusi da zip. Porta badge applicato al petto sinistro. Maniche a giro staccabili con polsini antivento in maglia elasticizzata. Bande retroriflettenti. Profili rifrangenti.

PARKA DOUGLAS

02450

EN 13688

XS - 4XL

TASCA PORTA
MATITE

PARKA ESTERNO



CORPETTO INTERNO

MANICHE
STACCABILI

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

RainFort®

PARKA ESTERNO



CORPETTO INTERNO



39



Specifico per i lavori all'aperto, per la protezione dalle intemperie e negli ambienti freddi. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

PARKA ESTERNO Poliestere con membrana tecnica in PU. Giacca esterna ad alta visibilità, impermeabile e traspirante. Chiusura anteriore con cerniera coperta da lista antivento, cappuccio a scomparsa regolabile con coulisse. Due tasche basse chiuse da zip e due tasche scaldamani sui fianchi chiuse con velcro. Tasca porta penne sul braccio sinistro chiusa da patta con velcro, un taschino interno chiuso da zip. Porta badge applicato al petto sinistro. Maniche a giro preformate, polsi regolabili con alamaro e velcro. Fondo regolabile con coulisse. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono termonastrate.

CORPETTO INTERNO Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Corpetto termico autoportante ad alta visibilità e impermeabile. Imbottito con fodera trapuntata e interno collo in pile. Chiusura anteriore con cerniera, collo alla coreana. Due tasche scaldamani in vita chiuse da zip, tasca porta cellulare al petto sinistro chiusa da bottone automatico. Un tascone sulla schiena e un taschino interno chiusi da zip. Porta badge applicato al petto destro. Maniche a giro staccabili con polsini antivento in maglia elasticizzata. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono termonastrate.

**JACKET
AIRLIGHT**

02107.EST
EN 13688
S - 4XL



Poliestere con membrana tecnica in PU. Giacca ad alta visibilità, impermeabile e traspirante. Chiusura anteriore con cerniera coperta, cappuccio staccabile e regolabile con coulisse. Due tasche basse chiuse con patella e bottoni e due tasche scaldamani sottostanti. Una tasca al petto destro con portabadge estraibile, una tasca porta cellulare sotto la patta e un taschino interno. Maniche a giro, polsi regolabili con alamaro e velcro. Fondo regolabile con coulisse. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.



**VEST
AIRLIGHT**

02107.INT
EN 13688
S - 4XL



Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Corpetto termico ad alta visibilità e impermeabile. Reversibile, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura anteriore con cerniera, collo alla coreana. Due tasche basse chiuse con patella e bottoni e due tasche scaldamani sottostanti. Una tasca al petto destro con portabadge estraibile e due tasche interne. Maniche staccabili, polsini antivento in maglia elasticizzata. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate. Il corpetto abbinato alla salopette imbottita risponde ai requisiti della EN 342.





20

21

PARKA AIRLIGHT

O2107
EN 13688
S - 5XL

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

RainFort®

PARKA ESTERNO



EN 20471



EN 343

CORPETTO INTERNO



EN 20471



EN 343



EN 342



Parka impermeabile ad alta visibilità tre in uno dalla grande versatilità ed elevato comfort. Adatto per i lavori dove è richiesta un'alta protezione dal freddo e nelle celle frigo. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

PARKA ESTERNO Poliestere con membrana tecnica in PU. Giacca esterna ad alta visibilità, impermeabile e traspirante. Chiusura anteriore con cerniera coperta, cappuccio staccabile e regolabile con coulisse. Due tasche basse chiuse con patella e bottoni e due tasche scaldamani sottostanti. Una tasca al petto destro con portabadge estraibile, una tasca porta cellulare sotto la patta e un taschino interno. Maniche a giro, polsi regolabili con alamaro e velcro. Fondo regolabile con coulisse. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

CORPETTO INTERNO Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Corpetto termico autoportante ad alta visibilità e impermeabile. Reversibile, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura anteriore con cerniera, collo alla coreana. Due tasche basse chiuse con patella e bottoni e due tasche scaldamani sottostanti. Una tasca al petto destro con portabadge estraibile e due tasche interne. Maniche staccabili, polsini antivento in maglia elasticizzata. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate. Il corpetto abbinato alla salopette imbottita risponde ai requisiti della EN 342.



FLOWER GLOVES®

TO BE ON THE SAFE SIDE



105

PILOT GO-LIGHT

02B038
EN 13688
S - 4XL



RainFort®



Specifico per i lavori all'aperto, per la protezione dalle intemperie e negli ambienti freddi. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Pilot imbottito ad alta visibilità, impermeabile, resistente alle intemperie e adatto ad un utilizzo alle basse temperature. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta con velcro. Cappuccio staccabile, regolabile con cordino. Due tasche in vita chiuse da zip, due tasche al petto chiuse da patta e bottone, un'ulteriore tasca al petto destro chiusa con zip impermeabile. Tasca interna chiusa da velcro. Porta badge estraibile dalla tasca al petto destro. Maniche a giro staccabili con cerniera. Polsi e fondo vita elasticizzati. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.



SOVRAPANTALONE STAR-LIGHT

PC02001
EN 13688
XS - 5XL

RainFort®



Adatto per la protezione dalle intemperie. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Poliestere con membrana tecnica in PU. Sovrapantalone ad alta visibilità, impermeabile e traspirante. Utilizzabile in abbinamento ai parka o ai corpetti alta visibilità impermeabili. Vita interamente elasticizzata. Tasche di accesso laterali chiuse con bottone. Spacchi laterali sul fondo gamba chiusi con cerniera. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.





CORPETTO GABRIEL

02452
EN 13688
S - 4XL



21



RainFort®



Adatto per i lavori per i lavori dove è richiesta un'alta protezione dal freddo. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Corpetto alta visibilità, impermeabile, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura anteriore con cerniera, collo alla coreana. Tascone sulla schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da bottone a pressione, tasche in vita scaldamani, maniche staccabili, polsini antivento in maglia elasticizzata, e interno collo in pile. Tutte le cuciture sono termonastrate. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Abbinato alla salopette imbottita, risponde ai requisiti della EN 342.

EN ISO 20471 Classe 3
in combinata con salopette

SALOPETTE GABRIELLE

02453
EN 13688
S - 3XL



21

APERTURA A SOFFIETTO
SUL FONDO GAMBA



RainFort®



Adatta per i lavori per i lavori dove è richiesta un'alta protezione dal freddo. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Salopette alta visibilità, impermeabile, imbottita con fodera trapuntata. Chiusura anteriore con cerniera a doppio cursore coperta da patella, due tasche in vita chiuse da cerniera e due tasche laterali chiusa da patella con velcro. Bretelle elastiche regolabili e fibbie a scatto. Fondo gamba apribile con cerniera coperta da patella. Tutte le cuciture sono termonastrate. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Abbinata al corpetto imbottito, risponde ai requisiti della EN 342.

EN ISO 20471 Classe 3
in combinata con corpetto

**SOVRAGIACCA
TRASPIREX**

02016
EN 13688
XS - 5XL



RainFort®



Ottimale per la protezione dalla pioggia. Poliestere/PVC. Giacca leggera ad alta visibilità, impermeabile. Chiusura anteriore con cerniera, cappuccio a scomparsa regolabile con cordino. Due tasche in vita coperte da patella. Maniche a giro, polsi antivento elasticizzati. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate. Abbinabile all'articolo 02017.

POLSINO ELASTICIZZATO
INTERNO



**SOVRAPANTALONE
TRASPIREX**

02017
EN 13688
XS - 5XL



RainFort®



Ottimale per la protezione dalla pioggia. Poliestere/PVC. Sovrapantalone ad alta visibilità, impermeabile. Vita elasticizzata, fondo gamba regolabile con bottoni. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate. Abbinabile all'articolo 02016.



BOTTONI SUL FONDO
GAMBA



SOVRAGIACCA ANTIPIOGGIA

02122
EN 13688
S - 4XL



21

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

RainFort®



EN ISO 20471 Classe 3
in combinata con
sovrapantalone

Pratica e specifica per la protezione dalla pioggia. Poliestere con membrana tecnica in PU, peso estremamente leggero. Giacca ad alta visibilità, impermeabile. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patella, cappuccio regolabile con cordino. Due ampie tasche in vita coperte da patella con velcro. Polsini con elastico, vita elasticizzata, fondo regolabile con coulisse. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono termonastrate. Abbinabile all'articolo 02121.



SOVRAPANTALONE ANTIPIOGGIA

02121
EN 13688
S - 4XL



21

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

RainFort®



EN ISO 20471 Classe 3
in combinata con
sovragiacca



ELASTICO SUL FONDO
GAMBA

Pratico e specifico per la protezione dalla pioggia. Poliestere con membrana tecnica in PU, di peso estremamente leggero. Sovrapantalone alta visibilità, impermeabile. Vita elasticizzata regolabile, fondo gamba elasticizzato. Aperture passanti in vita. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono termonastrate. Abbinabile all'articolo 02122.



GIACCA CALVIN

O2A441
EN 13688
S - 4XL



39



STEP
BY SAFE



EN ISO 20471 Classe 3
in combinata con O2A440

Da utilizzare all'aperto nel periodo estivo. Resistente a 50 cicli di lavaggio. 100% Cotone estivo, inferiore a 200 gr/mq. Giacca alta visibilità. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patella con velcro, due ampie tasche in vita chiuse da cerniera coperta da patella, due taschini applicati al petto con patella, un taschino portapenne a soffietto con patella sul braccio sinistro, un taschino a soffietto con patella sul braccio destro. Polsini con elastico, regolabili con alamaro e velcro. Soffietti lungo la schiena. Fondo giacca con inserti elasticizzati. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.

VERSIONE INVERNALE

O2A443
EN 13688
S - 4XL



100% Cotone invernale,
superiore a 300 gr/mq

PANTALONE ILEX

O2A440
EN 13688
S - 4XL



39



STEP
BY SAFE



EN ISO 20471 Classe 3
in combinata con O2A441

Da utilizzare all'aperto nel periodo estivo. Resistente a 50 cicli di lavaggio. 100% Cotone estivo, inferiore a 200 gr/mq. Pantalone alta visibilità. Chiusura anteriore con zip e bottone in vita in posizione contraria antimpigliamento. Due tasche in vita chiuse da cerniera coperta da patella, due tasche a soffietto applicate sulle cosce lateralmente chiuse da patta con velcro, due tasche applicate posteriormente chiuse da patta con velcro. 7 passanti per cintura, inserto elastico posizionato posteriormente. Fondo gamba con soffietto, elastico e cerniera laterale di chiusura. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.

VERSIONE INVERNALE

O2A442
EN 13688
S - 4XL



100% Cotone invernale,
superiore a 300 gr/mq



TASCA POSTERIORE



APERTURA SUL FONDO GAMBA





GIUBBINO NAVAR

001590
EN 13688
S - 4XL



30



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Cotone/ poliestere. Giubbino alta visibilità, chiusura anteriore con cerniera, due tasche in vita ed una al petto chiuse da cerniera. Polsini regolabili con alamaro e bottoni. Maniche a giro sagomate. Inserti a contrasto sui gomiti. Bande retroriflettenti.

VERSIONE INVERNALE

0015904.30
EN 13688
S - 4XL



Poliestere/cotone,
invernale

PANTALONE CORTES

001290
EN 13688
S - 4XL



30

INSERTI A CONTRASTO



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Cotone/ poliestere. Pantalone alta visibilità con chiusura anteriore con zip e doppio bottone in vita. Due tasche in vita, una tasca posteriore chiusa da zip, un tascone a soffietto con patella e velcro sulla gamba destra. Passanti per cintura. Inserti elasticizzati in cintura nei fianchi. Gamba preformata e sagomata. Inserti di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.

PROTEZIONE ALLE
GINOCCHIA



VERSIONE INVERNALE

0012904.30
EN 13688
S - 4XL



Poliestere/cotone,
invernale





FELPA NEW SALVADOR

02A004
EN 13688
XS - 4XL



20

21



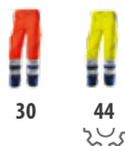
Poliestere/cotone. Ottimale nelle medie e fredde stagioni. Felpa ad alta visibilità con interno garzato. Collo alto, chiusura a mezza zip. Maniche a giro e polsi in maglina elasticizzata. Gomiti in tessuto rinforzato di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.

TASCONE LATERALE



PANTALONE NEW RIO

B01008
EN 13688
S - 4XL



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Cotone/poliestere. Pantalone alta visibilità bicolore, con chiusura anteriore con zip e doppio bottone in vita. Due tasche in vita, una tasca posteriore chiusa da bottone, una tasca con patella e velcro applicata sulla gamba destra, tasca portametro sulla gamba sinistra. Passanti per cintura. Vita elasticizzata nei fianchi. Inserti e fondo gamba di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.



PILE SIBERIA

02A006

EN 13688

XS - 5XL



20



21



EN 20471



EN 14058

Ottimale nelle medie e fredde stagioni. 100% pile poliestere antipilling. Pile alta visibilità. Apertura totale con cerniera, due ampie tasche anteriori chiuse con cerniera ed una tasca interna. Maniche a giro e polsi elasticizzati. Fondo regolabile con cordino elastico. Bande retroriflettenti.



PANTALONE PATAGONIA

02A119

EN 13688

XS - 3XL



30



44



EN 20471

Cotone/poliestere, invernale. Da utilizzarsi in ambienti freddi e in condizioni di bassa visibilità. Pantalone ad alta visibilità bicolore, chiusura con zip e bottone. Passanti per cintura, vita elasticizzata nei fianchi. Due tasche anteriori, una tasca posteriore chiusa da patta con velcro. Tasca laterale sulla gamba sinistra chiusa da patta con velcro, tasca porta metro sulla gamba destra. Inserti e fondo gamba di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.



GIUBBINO POLAR

02018
EN 13688
S - 3XL



STEP
BY SAFE



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Cotone/ poliestere foderato. Giubbino ad alta visibilità foderato. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a camicia. Due taschini al petto chiusi con patella e bottone. Portabadge staccabile. Maniche a giro, polsini chiusi con bottone. Bande retroriflettenti.

PANTALONE POLAR

02015
EN 13688
S - 4XL



STEP
BY SAFE



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Cotone/poliestere foderato. Pantalone ad alta visibilità foderato. Chiusura con cerniera e bottone. Vita elasticizzata nei fianchi, passanti per cintura. Due tasche anteriori, una tasca posteriore applicata chiusa da bottone, tasca portametro sulla gamba destra. Bande retroriflettenti.





GIUBBINO TROPICAL

02008
EN 13688
S - 3XL



20 21



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Cotone/ poliestere. Giubbino ad alta visibilità. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a camicia. Due taschini al petto chiusi con patella e bottone. Portabadge staccabile. Maniche a giro, polsini chiusi con bottone. Bande retroriflettenti.

PANTALONE TROPICAL

02005
EN 13688
S - 4XL



20 21



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Cotone/poliestere. Pantalone ad alta visibilità. Chiusura con cerniera e bottone. Vita elasticizzata nei fianchi, passanti per cintura. Due tasche anteriori, una tasca posteriore applicata chiusa da bottone, tasca portmetro sulla gamba destra. Bande retroriflettenti.



**TUTA BRASILIA
BICOLORE**

02021
EN 13688
S - 3XL



Cotone/poliestere. Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Tuta alta visibilità bicolore. Collo a camicia, chiusura anteriore con cerniera coperta. Due tasche applicate in vita e due tasche applicate al petto chiuse da patta con velcro. Tasca applicata sulla gamba sinistra chiuso da patta con velcro, tasca porta metro sulla gamba destra. Maniche a giro e polsi regolabili con velcro. Elastico in vita nella parte posteriore. Inserti di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.



TUTA BRASILIA

O2004
EN 13688
46 - 64



Cotone/poliestere. Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Tuta alta visibilità. Collo a camicia, chiusura anteriore con cerniera coperta. Due tasche applicate in vita e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone. Due tasche al petto chiuse da patta e bottone, tasca porta metro sulla gamba destra. Maniche a giro e polsi chiusi con bottone. Elastico in vita nella parte posteriore. Bande retroriflettenti.



BERMUDA BOGOTA'

O2002
EN 13688
S - 2XL



Cotone/poliestere. Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Bermuda ad alta visibilità. Chiusura anteriore con bottoni. Due tasche in vita, una tasca posteriore chiusa da bottone. Porta badge. Bande retroriflettenti.





20 21

POLO SUNSHINE

176275
EN 13688
XS - 4XL



EN 20471

Cotone/poliestere. Polo ad alta visibilità in tessuto traspirante. Chiusura al collo con tre bottoni. Maniche corte a giro. Colletto di colore a contrasto con piping. Spacchetti laterali. Bande retroriflettenti.



21

POLO SUNRISE

02A455
EN 13688
XXS - 4XL



EN 20471

Cotone/poliestere. Polo ad alta visibilità a manica corta. Collo con chiusura a tre bottoni. Colletto e bordo manica in maglia elasticizzata di colore a contrasto. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.

STEP
BY SAFE



20 21 22

POLO SUNSET

02A148
EN 13688
XS - 5XL



EN 20471

Poliestere. Polo ad alta visibilità. Chiusura al collo con tre bottoni. Maniche corte a giro. Colletto di colore a contrasto con piping. Bande retroriflettenti.



20 21

POLO SUNLIGHT M/L

02A005
EN 13688
S - 3XL



Cotone/poliestere. Polo ad alta visibilità a manica lunga. Collo con chiusura a bottoni. Polsini e colletto in maglia elasticizzata di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.



20 21 22

T-SHIRT SUNNIE

02011
EN 13688
XS - 5XL



Poliestere. T-Shirt ad alta visibilità. Girocollo, manica corta. Bande retroriflettenti. Estremamente leggera.



GILET STATIC FLAME

BB00017
EN 13688
S - 3XL



Poliestere/fibra dissipativa. Gilet ad alta visibilità, ignifugo e antistatico. Chiusura anteriore con velcro. Bande retroriflettenti.



GILET MULTIPOCKET

P14901
EN 13688
L - 2XL



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB



Poliestere. Gilet multitasche ad alta visibilità. Chiusura anteriore con cerniera. Quattro tasche in vita chiuse da zip, due taschini a soffiutto con patella e velcro sul petto. Bande retroriflettenti.



GILET MOVE

02454
EN 13688
S - 4XL



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB



Cotone/poliestere. Gilet ad alta visibilità. Chiusura anteriore con velcro. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.



SPALLE TRASPIRANTI

GILET TRASPIRO

00181P
EN 13688
S - 4XL



STEP
BY SAFE



20 21

Poliestere. Gilet ad alta visibilità adatto ai climi caldi. Inserto in tessuto a rete traspirante nella parte superiore delle spalle. Chiusura anteriore con velcro. Bande retroriflettenti.



GILET EASY

02007
EN 13688
TG. UNICA



STEP
BY SAFE



20 21

Poliestere. Gilet ad alta visibilità. Chiusura anteriore con velcro. Bande retroriflettenti.



GILET H-MOD

02007.25
EN 13688
M - 2XL



STEP
BY SAFE



Cotone/poliestere. Gilet ad alta visibilità. Chiusura anteriore con velcro. Bande retroriflettenti attorno al corpo e a bretella.



GILET MID-THREE

02A120
EN 13688
XS - 4XL



STEP
BY SAFE



21

Poliestere. Gilet alta visibilità a manica corta. Chiusura anteriore con velcro. Due tasche in vita chiuse con cerniera e un taschino porta cellulare al petto destro chiuso da patta con velcro. Porta badge velcrato applicato al petto sinistro. Bande retroriflettenti.

ANTIFREDDO



PARKA GLACIAL

02907
EN 13688
S - 3XL



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB



01

Utile per i lavori in celle frigo. Nylon con membrana in PU, imbottito. Parka isothermico, adatto per la protezione in ambienti freddi. Chiusura anteriore con cerniera coperta da lista antivento con velcro. Cappuccio fisso, chiuso con velcro e regolabile con coulisse, due tasche in vita chiuse da patta con velcro, due taschini al petto chiusi da patta con velcro, taschino portapenne a due scomparti, taschino interno con velcro. Tasca portatelefono chiuso da zip, con protezione W-Care. Porta badge estraibile dal taschino destro. Maniche a giro con polsi regolabili in ampiezza e polsino interno antivento in maglia. Vita elasticizzata nella parte posteriore. Inserti in materiale rifrangente. Il collo ed il cappuccio sono foderati in tessuto pile per maggiore termicità. Tutte le cuciture sono termonastrate.

PANTALONE AUSTRAL

02906
EN 13688
M - 2XL



01



Utile per i lavori in celle frigo. Poliestere/cotone, imbottito. Pantalone isothermico, adatto per la protezione in ambienti freddi. Chiusura anteriore con zip coperta, due tasche in vita chiuse da zip e due tasche laterali verticali chiuse da patta con velcro. Apertura laterale al fondo fino al ginocchio con zip coperta. Ampio proteggi reni a protezione della schiena. Bretelle elasticizzate regolabili.

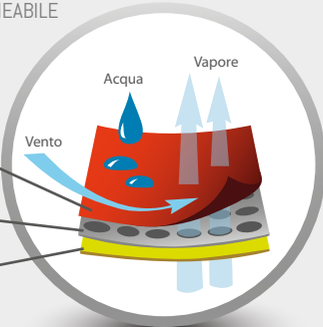


TESSUTO IMPERMEABILE
TRASPIRANTE

Tessuto

Membrana
microporosa

Fodera



PARKA LEVY
003086
EN 13688
XS - 4XL



PARKA ESTERNO

CUCITURE
TERMONASTRATE



CORPETTO INTERNO

MANICHE
STACCABILI



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

RainFort®

PARKA ESTERNO CORPETTO INTERNO



EN 343



EN 14058



01



TASCONE SULLA SCHIENA

Parka impermeabile tre in uno. E' resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature.

PARKA ESTERNO Poliestere con membrana tecnica in PU. Presenta chiusura anteriore con cerniera, cappuccio regolabile con coulisse e ripiegabile a scomparsa, tasca al petto lato sinistro, tasche in vita scalda mani chiuse da cerniere coperte. Maniche a giro preformate. Polsi regolabili. Cerniere waterproof. Profili rifrangenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

CORPETTO INTERNO Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Staccabile, autoportante, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura anteriore con cerniera. Tascone sulla schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da bottone a pressione, tasche in vita scaldamani, maniche staccabili, polsini antivento in maglia elasticizzata e interno collo in pile. Profili rifrangenti.



02

MAGLIA INTIMA TEPORE

03824
EN 13688
M - 2XL



Coadiuvante per la protezione dal freddo. Modal/elastan. Maglia intima manica corta, con collo a giro. Dettagli in filo di colore a contrasto.



02

CALZAMAGLIA INTIMA TEPORE

03820
EN 13688
M - 2XL



Coadiuvante per la protezione dal freddo. Modal/elastan. Calzamaglia intima, con elastico in vita. Dettagli in filo di colore a contrasto.



02

MAGLIA INTIMA TEPORE M/L

03821
EN 13688
M - 2XL



Coadiuvante per la protezione dal freddo. Modal/elastan. Maglia intima manica lunga, con collo a giro. Dettagli in filo di colore a contrasto.



MONOUSO





TUTA NEXUS 1
PN02825
M - 3XL



Tuta monouso in Tessuto Non Tessuto HDPE laminato, ad elevata densità. Chiusura frontale tramite zip a doppio cursore, coperta da doppia patta adesiva. Cappuccio elasticizzato in 3 pezzi. Polsini, caviglie e vita posteriore elasticizzati per un miglior comfort. Costruzione ergonomica delle maniche e del cavallo per garantire la massima resistenza e comodità. Ginocchia con strato aggiuntivo rinforzato. Robuste cuciture rinforzate e termosaldate.



TUTA NEXSAFE TS
02816
S - 3XL



Tuta monouso in Tessuto Non Tessuto di polipropilene laminato. Cuciture rinforzate e termosaldate.

Cappuccio con bordo elasticizzato per isolamento del viso, elastico alle caviglie e ai polsi. Elastico posteriore in vita per miglior comfort.





**TUTA
PROSAFE 5**
02L093
M - 3XL



08



Tuta monouso in Tessuto Non Tessuto laminato, chiusura frontale con Zip coperta da patta, cuciture rinforzate, Cappuccio, polsini e caviglie elasticizzate. Elastico posteriore in vita.

**TUTA
PROSAFE 4**
02L094
M - 2XL



08



Tuta monouso in Tessuto Non Tessuto laminato, chiusura frontale con Zip coperta da patta adesiva con mentoniera, cuciture rinforzate e termosaldate, Cappuccio, polsini e caviglie elasticizzate. Elastico posteriore in vita.

**TUTA NEXSAFE
COOL SUIT**
02820
M - 2XL



08



Tuta monouso in Tessuto Non Tessuto di polipropilene laminato con polietilene microporoso. Chiusura frontale con zip coperta da patta adesiva. Parte posteriore in SMMS altamente traspirante per offrire il massimo comfort in condizioni ed ambienti particolarmente caldi. Cappuccio elasticizzato in 3 pezzi. Polsini, caviglie e vita posteriore elasticizzati per un miglior comfort. Costruzione ergonomica delle maniche e del cavallo per garantire la massima resistenza e comodità. Robuste cuciture rinforzate e nastrate



TUTA POLISAFE

02851
EN 13688
M - 2XL



Tuta monouso in Tessuto Non Tessuto di robusto polipropilente. Cappuccio fisso con profilo elasticizzato, chiusura con zip, elastico stringivita posteriore ed elastici ai polsi ed al fondo gamba.



TUTA SAFE HV 5

PB02806
S - 3XL



Tuta monouso in robusto materiale fluorescente, bande rifrangenti. Ottima per la protezione da sostanze chimiche in condizioni ove è richiesta Alta Visibilità. Chiusura frontale con Zip, polsini e fondo gamba elasticizzati, collo a camicia.





BATTISTRADA
ANTISCIVOLO



**CALZARI
CON SUOLA
ANTISCIVOLO**

03P022
EN 13688
TG. UNICA



08

Sovrascarpe monouso in Tessuto Non Tessuto di polipropilene laminato, elastico alla caviglia, suola antiscivolo.

**CAMICE
PROTEZIONE
BIOLOGICA**

02L072
EN 13688
M - 2XL



06



EN 14126

Camice monouso per protezione biologica in Tessuto Non Tessuto di polipropilene con film in polietilene, chiusura al collo ed in vita con lacci, polsini elasticizzati, chiusura in vita sovrapposta allacciata posteriormente.



**CALZARI AL
GINOCCHIO
TIPO 4**

02L074
TG. UNICA



08



EN 14405
Tipo 4



EN 13082-1
Tipo 5



EN 13034
Tipo 6



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-6

Calzari monouso in Tessuto Non Tessuto di polipropilene laminato idrorepellente, elastico al polpaccio con lacci di regolazione. Cuciture rinforzate e termonastrate.

**CAMICE
VISITATORE**

03P028
Dispositivo medico
Classe I
S - 2XL



06



08

Camice monouso per visitatore in Tessuto Non Tessuto di polipropilene, maniche lunghe con polsino elasticizzato, chiusura in vita sovrapposta allacciata posteriormente.





**KIT
VISITATORI**
CC00078
TG. UNICA

Pratico e completo kit per visitatori, comprensivo di: un camice in polietilene bianco con bottoni, un paio di sovrascarpe in CPE azzurre, una cuffia a clip in polipropilene bianca, una mascherina monostrato con elastici. Confezione da 100 pezzi.



**CAMICE
POLISAFE 2**
02862
EN 13688
TG. UNICA

Camice monouso in polietilene, collo a camicia. Chiusura frontale tramite 3 bottoni a pressione. Maniche raglan. Confezione da 100 pezzi.



08

**CAMICE
POLISAFE**
02852
EN 13688
S - 3XL

Camice monouso in polipropilene. Collo a camicia, polsini elasticizzati. Chiusura anteriore con bottoni automatici.



08





**CAMICE
POLISAFE
ZIP**

03P029
EN 13688
M - 2XL



08

Camice monouso in polietilene, collo a camicia. Chiusura frontale tramite zip. Polsini elasticizzati.



**GREMBIULE PE
AZZURRO**

PN03602
EN 13688
TG. UNICA

Grebiule monouso in polietilene, a pettorina, dimensioni: 80 x 125 cm. Idoneo al contatto alimentare. Confezione da 100 pezzi.



**GREMBIULE
POLIETILENE**

02861
TG. UNICA

Grebiule monouso in polietilene, dimensioni: 70x120 cm. Chiusura posteriore con lacci. Imbustato singolarmente. Confezione da 100 pezzi.



CUFFIA POLISAFE

02853
EN 13688
TG. UNICA



08

Cuffia monouso in polipropilene. Leggera e traspirante, con profilo elasticizzato e clip saldata. Funzionale confezionamento a fisarmonica. Confezione da 100 pezzi.



CAPPELLINO POLISAFE

02856
EN 13688
TG. UNICA



08

Cappellino monouso in polipropilene, con visiera integrata. Raccogli capelli elasticizzato posteriore. Confezione da 100 pezzi.



COPRISCARPA POLISAFE LOW

02855
EN 13688
TG. UNICA

Sovrascarpe monouso in polietilene, elastico alla caviglia, finitura gofrata per limitare lo scivolamento. Confezione da 100 pezzi.



MANICOTTI PE 40 CM

03P004
EN 13688
TG. UNICA



06

Manicotti monouso in polietilene, lunghezza 40 cm, entrambe le estremità elasticizzate. Confezione da 100 pezzi.



MANICOTTI TYVEK 50 CM

916850
EN 13688
TG. UNICA



08



Manicotti monouso in tyvek con cuciture con colore a contrasto. Lunghezza 50 cm, entrambe le estremità elasticizzate. Confezione da 100 pezzi.





INDUMENTI PROFESSIONALI

EN 13688

Indumenti di protezione - Requisiti generali

La norma specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione. La norma è prevista per essere utilizzata unitamente ad altre norme contenenti i requisiti prestazionali specifici.

NORME DI RIFERIMENTO



EN 343

X
Y
R

Protezione contro la pioggia

- X** Resistenza alla penetrazione dell'acqua (da 1 a 4)
- Y** Resistenza al vapore acqueo R_{et} (da 1 a 4)
- R** Verifica dei capi di abbigliamento pronti da indossare con torre di raffreddamento a pioggia (test opzionale)



EN 14058

a
b
c
d

Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi

- a** Resistenza termica R_{ct} (da 1 a 4)
- b** Permeabilità all'aria (da 1 a 3) (test opzionale)
- c** Isolamento termico I_{cler} (test opzionale)
- d** Resistenza alla penetrazione dell'acqua (test opzionale)



Safer Job è garanzia di grande comfort, ergonomia, ma soprattutto sicurezza. Tutti gli indumenti di questa linea assicurano la protezione dell'utilizzatore, resistenza ed una lunga durata del capo di abbigliamento.



Tutti i nostri indumenti STEP BY SAFE sono realizzati con tessuti certificati OEKO-TEX®, e quindi si è garantiti dal maggiore marchio di sicurezza ed innocuità per i prodotti tessili a livello internazionale. I tessuti ed i coloranti del capo di abbigliamento sono verificati da approfonditi e ripetuti controlli. La salute dell'utilizzatore è sicura con STEP BY SAFE.

RainFort®

Tutti gli indumenti RAINFORT garantiscono un elevato comfort e prestazioni eccellenti. La protezione dalla pioggia e dalle intemperie è assicurata da una membrana impermeabile di elevata qualità, che allo stesso tempo favorisce una grande traspirazione, eliminando velocemente il vapore acqueo creato dal corpo dell'utilizzatore.



Tutti i nostri prodotti Ergoshape sono studiati per seguire l'ergonomia del corpo mantenendo il massimo comfort nel movimento con l'aggiunta di un fit moderno e sportivo



FLOWER GLOVES

TO BE ON THE SAFE SIDE



135

AQUAPRO

PILOT ARDEN

03957
EN 13688
S - 3XL



01



STEP
BY SAFE



RainFort®

Adatto per la protezione da intemperie. Poliestere/PVC, imbottito. Pilot impermeabile a doppio uso, protezione dalle intemperie e dalle basse temperature. Chiusura anteriore con cerniera coperta, cappuccio staccabile regolabile con coulisse. Collo foderato in caldo pile. Due tasche in vita chiuse da zip e altre due tasche scaldamano foderate in pile. Tasca W-Care al petto e un taschino interno. Porta badge staccabile al petto destro. Maniche a giro staccabili con polsi elasticizzati regolabili in ampiezza. Fondo vita elasticizzato. Cuciture termonastrate. Profili rifrangenti.



PILOT BALKA

03956
EN 13688
S - 5XL



01

STEP
BY SAFE



Adatto per utilizzi in ambienti freddi. Poliestere/cotone, imbottito. Pilot a doppio uso, per la protezione dalle basse temperature. Chiusura anteriore con cerniera coperta, cappuccio staccabile regolabile con coulisse. Collo foderato in caldo pile. Due tasche in vita chiuse da zip e altre due tasche scaldamano foderate in pile. Tasca W-Care al petto e un taschino interno. Porta badge applicato al petto destro. Maniche a giro staccabili con polsi elasticizzati regolabili in ampiezza. Fondo vita elasticizzato. Profili rifrangenti.

PARKA RACING

03902

EN 13688

S - 5XL



01



STEP
BY SAFE



RainFort®

Parka impermeabile tre in uno. Resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature.

PARKA ESTERNO Poliestere/PVC. Chiusura anteriore con cerniera coperta, cappuccio staccabile regolabile con coulisse. Collo foderato in caldo pile. Due tasche in vita a doppio ingresso chiuse da patella nella parte superiore e diverse tasche multifunzione al petto. Taschino W-Care al petto. Portabadge estraibile dal taschino destro. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza. Regolazione in vita con coulisse. Aeratori sotto le ascelle. Tutte le cuciture sono termonastrate. Profili rifrangenti.

CORPETTO INTERNO Poliestere, imbottito. Staccabile, autoportante, realizzato con imbottitura trapuntata e foderata. Collo ed inserti delle tasche in morbido velluto. Chiusura anteriore con cerniera. Due tasche scaldamani in vita e un taschino interno. Maniche staccabili con polsini antivento in maglia elasticizzata. Spacchetti laterali.



PARKA REFLEX

PA03906

EN 13688

S - 2XL



Parka impermeabile tre in uno. Resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature.

PARKA ESTERNO Poliestere/PVC. Chiusura anteriore con cerniera coperta, cappuccio richiudibile nel collo regolabile con coulisse. Due tasche in vita e due tasche al petto chiuse da zip. Porta badge al petto sinistro. Maniche a giro con polsini interni elasticizzati. Regolazione in vita con coulisse. Bande retroriflettenti.

CORPETTO INTERNO Poliestere/PVC, imbottito. Husky interno staccabile e autoportante. Chiusura anteriore con cerniera. Due tasche in vita. Polsini antivento in maglia elasticizzata. Banda retroriflettente,



**PILOT
NEW FINLAND**

03950
EN 13688
S - 3XL

Pilot impermeabile di protezione dalle intemperie e dalle basse temperature. Poliestere/PVC, imbottito. Interno collo foderato pile. Chiusura anteriore con cerniera. Due doppie tasche in vita con bottoni, una tasca al petto destro con porta badge estraibile, un taschino interno. Maniche a giro staccabili con polsi elasticizzati regolabili con velcro. Fondo vita elasticizzato. Tirazip in tessuto con tricolore, alamari portagradi sulle spalle.



PARKA AMERICA

03909
EN 13688
S - 3XL

Parka impermeabile di protezione dalle intemperie e dalle basse temperature. Poliestere/PVC, imbottito. Chiusura anteriore con cerniera coperta, cappuccio estraibile dal collo regolabile con coulisse. Due doppie tasche basse chiuse da patella e velcro, due tasche in vita con fodera rinforzata chiuse da zip, una tasca al petto destro con porta badge a scomparsa. Un taschino interno. Maniche a giro staccabili con polsi elasticizzati regolabili con velcro. Regolazione del fondo con coulisse. Profili rifrangenti.



CAPPOTTO RAINFLEX

02936

EN 13688

S - 3XL



12

Adatto per la protezione dalla pioggia. PVC/Poliestere/PVC, spessore 0,30 mm. Cappotto impermeabile con cappuccio fisso regolabile con coulisse. Chiusura frontale con bottoni automatici. Due tasche in vita con patta anti-pioggia. Fondo manica con bottoni automatici, polsini interni con elastico stringi polso. Fori di aerazione sul dorso e sotto le ascelle.



PONCHO NIAGARA

CC00112

TG. UNICA



03

Adatto per la protezione dalla pioggia. Poliestere con spalmatura interna in PVC, spessore 0,18 mm. Poncho impermeabile ripiegabile all'interno della tasca al petto. Cappuccio fisso con coulisse. Tascone al petto chiuso da cerniera coperta da patta anti-pioggia. Lati chiusi da bottoni automatici.





**COMPLETO
RAINFLEX**

02932
EN 13688
M - 3XL



09 12

Adatto per la protezione dalla pioggia. PVC/ Poliestere/PVC, spessore 0,30 mm. Completo impermeabile composto da giacca e pantalone. Giacca con cappuccio regolabile con coulisse. Chiusura frontale con cerniera coperta da patta e bottoni automatici. Due tasche in vita con patta anti-pioggia. Fondo manica con bottoni automatici, polsini interni con elastico stringi polso. Fori di aerazione sul dorso e sotto le ascelle. Pantalone con elastico in vita e apertura frontale con bottone automatico. Fondo gamba regolabile con bottoni automatici.



**COMPLETO
NEW NIAGARA**

CC00110
EN 13688
S - 3XL



01 03 12

Adatto per la protezione dalla pioggia. Poliestere con spalmatura interna in PVC, spessore 0,18 mm. Completo impermeabile composto da giacca e pantalone. Giacca con cappuccio fisso a scomparsa, regolabile con coulisse. Chiusura frontale con cerniera. Due tasche in vita con patta anti-pioggia. Polsini interni antivento. Coulisse di regolazione al fondo. Fori di aerazione sul dorso e sotto le ascelle. Pantalone con elastico in vita. Due tasche laterali passamano. Fondo gamba regolabile con bottoni automatici.



WINDEX



GIUBBOTTO STELVIO

03B024

EN 13688

S - 3XL

Adatto per la protezione dalle intemperie e dalle basse temperature. Poliestere ripstop/TPU, imbottito. Giubbotto impermeabile dal design moderno con inserti in tessuto elasticizzato di colore a contrasto. Chiusura anteriore con cerniera. Cappuccio fisso regolabile con coulisse e riponibile nel collo. Due tasche in vita, una tasca al petto e una tasca sulla manica sinistra chiuse da zip. Una tasca interna e un taschino porta penne sulla manica destra. Maniche a giro staccabili con polsi elasticizzati regolabili con velcro. Profili rifrangenti sul corpo.



01



02



03



07



10



13

PIUMINO GAVIA

03B025

EN 13688

S - 3XL

Ottimale per la protezione dal freddo. Poliestere, imbottito. Piumino realizzato in tessuto caldo e leggero adatto ai periodi invernali. Chiusura con cerniera. Cappuccio fisso. Due tasche in vita chiuse da zip. Fondo e polsi elasticizzati antivento. Impunture lungo tutto il corpo. Fodera e cerniere di colore a contrasto.



01



02



13



**SOFTSHELL
LIGHT-TECH**
03C006
EN 13688
XS - 4XL

**ERGO
Shape**



STEP
BY SAFE

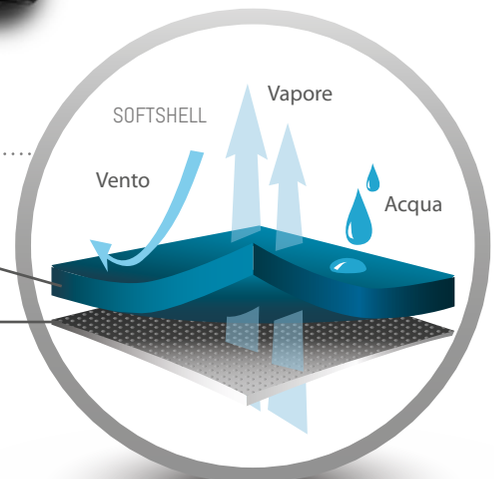
**SAFER
JOB**



Poliestere/elastane/TPU. Softshell tecnico, dal design moderno, realizzato in tessuto antivento con interno in morbido micropile. Chiusura anteriore con cerniera, collo alto protettivo. Due tasche in vita chiuse da zip coperta, una tasca al petto sinistro e una tasca interna chiuse entrambe da zip. Polsi regolabili con alamaro e velcro, vita regolabile con cordino. Profili di colore a contrasto verde fluo sul carrè anteriore, sulle maniche e sui fianchi posteriori. Profili riflettenti sul fondo delle maniche e sulla schiena. Cerniera al petto, cordino elastico in vita e tirazip di colore a contrasto verde fluo.

Tessuto esterno

Membrana antivento





SOFTSHELL JUST

AA00009

EN 13688

XS - 3XL

Protezione dal vento. Poliestere/spandex/TPU. Softshell tecnico in tessuto antivento a tre strati. Chiusura centrale con cerniera, collo alto protettivo. Due tasche in vita chiuse da zip, un taschino al petto ed uno sulla manica sinistra entrambi chiusi da zip. Polsini elasticizzati antivento. Roller porta chiavi. Inserti in piping rifrangente e particolari di colore a contrasto.



01

02

10

13



PILOT PLUME EVO

03953

EN 13688

S - 3XL

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Adatto per utilizzi in ambienti freddi. Nylon, imbottito. Giubbino per le stagioni più rigide. Corpo foderato in pile e collo foderato in maglina. Chiusura anteriore con cerniera. Due tasche in vita chiuse da zip, taschino al petto con zip orizzontale coperta, taschino interno con zip. Polsi e fondo vita in maglia elasticizzata.



01

07

10



SLEEVELESS



01

GILET DRIVER

03852

EN 13688

S - 4XL

STEP
BY SAFE



Poliestere/cotone, imbottito. Gilet imbottito per le medie stagioni. Chiusura con cerniera coperta da patella. Collo alto protettivo. Due tasche in vita chiuse da zip, due tasche basse a soffiato a doppio ingresso con patella nella parte superiore, taschini multifunzione al petto con porta badge estraibile. Due taschini interni. Giromanica elasticizzato antivento. Elastico nei fianchi. Impunture orizzontali. Parte posteriore allungata per una maggiore protezione.



01



13

GILET RESIA

03K031

EN 13688

S - 3XL



Poliestere/TPU, imbottito. Gilet imbottito dal design sportivo adatto per la protezione dal freddo. Chiusura con cerniera. Collo alto protettivo. Due ampie tasche in vita chiuse da zip. Una tasca al petto e una tasca interna chiuse da zip. Profili e particolari di colore a contrasto.



GILET NEVADA EVO

PN03861

EN 13688

XS - 3XL



EN 14058

Da utilizzare per la protezione dal freddo nel settore alimentare e dei servizi. Poliestere/cotone, imbottito. Gilet trapuntato antifreddo. Chiusura con cerniera, collo alla coreana. Due tasche basse, tasca porta cellulare e taschino porta penne sul petto. Una tasca interna con velcro. Fondo elasticizzato. Giromanica con elastico. Trapuntatura con disegno a rombo.



01



02



03



10



11



13

GILET POWER

03850

EN 13688

S - 3XL

Gilet multiuso. Poliestere/cotone. Gilet multitasche con fodera in rete traspirante. Chiusura con cerniera, collo a V. Due tasche basse a soffietto con zip e taschini sovrastanti, due taschini al petto destro con patella, un taschino al petto sinistro con patella e portabadge estraibile, due tasche posteriori con patella. Profili rifrangenti.



KLIMAFLEECE

PILE ICE-TECH

03E023

EN 13688

S - 3XL

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Poliestere. Pile antipilling dal design moderno con inserti in tessuto rinforzato ed elasticizzato su fianchi, spalle, avambracci e parte superiore della schiena. Collo alto con chiusura a mezza zip. Due tasche in vita chiuse da zip. Triplo taschino porta penne sul braccio sinistro. Tessuto elastico ai polsi e coulisse al fondo. Profili fluo a contrasto sulle spalle e sulla schiena.



01



02



13



PILE MAKALU

03763
S - 3XL

Poliestere. Pile antipilling classico con apertura totale a cerniera. Due tasche in vita chiuse da zip. Maniche a giro con polsini elasticizzati.



01



02



03



08



09



10



19



PILE KAPPADUE

03761
S - 3XL

Poliestere. Pile antipilling classico con chiusura a mezza zip. Collo alto. Due tasche in vita chiuse da zip. Maniche a giro con polsini elasticizzati.



01



02



03



08



09



10



19

WARMUP

FELPA GLADIA

03778

S - 4XL

Cotone/poliestere. Felpa da lavoro, confortevole dal taglio moderno. Chiusura a mezza zip. Collo alto protettivo. Maniche raglan. Fondo e polsini in maglina elasticizzata.



01

02

03

07

08



09

10

12

19



FELPA MANIVA

03772

S - 3XL

Cotone/poliestere. Felpa da lavoro, confortevole dal taglio moderno. Collo a giro. Maniche raglan. Collo, fondo e polsini in maglina elasticizzata.



01

02

03

07

08



09

10

12

19

FELPA YOUNG

03775
S - 4XL

Cotone/poliestere. Felpa da lavoro, confortevole dal taglio moderno. Apertura totale con cerniera. Collo alto protettivo. Due tasche in vita a marsupio. Maniche raglan. Fondo e polsini in maglina elasticizzata.



01 02 03 07 08



09 10 12 19



FELPA PRO-TECH

03D050
EN 13688
S - 3XL

Cotone/poliestere. Felpa da lavoro, confortevole dal taglio moderno e sportivo. Apertura totale con cerniera, collo alto. Due tasche in vita e una tasca al petto chiuse da zip. Manica sinistra con tasca chiusa da zip e taschino porta penne. Collo, polsi e fondo in maglia elasticizzata. Profili e cerniera al petto di colore fluo a contrasto.



02 54 59

WINTERFIT



GIUBBINO MOSS

03138
EN 13688
S - 3XL



01

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Cotone canvas. Giubbino tecnico dal design moderno, confortevole e resistente. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta con bottoni, collo alto protettivo. Due tasche in vita chiuse da velcro, un taschino al petto sinistro con patella. Multitaschino al petto destro con zip, taschini porta cellulare e porta penne applicati sopra. Tasca con zip sul braccio destro, taschini porta cellulare e porta penne applicati sopra. Un taschino interno con velcro. Polsini regolabili in ampiezza con bottoni. Inserti a contrasto di colore nero. Travette a contrasto di colore arancio.

PANTALONE MOSS

03135
EN 13688
S - 4XL



01



PARTICOLARI A
CONTRASTO



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Cotone canvas. Pantalone tecnico dal design moderno, confortevole e resistente. Chiusura con cerniera e bottoni. Vita elasticizzata nei fianchi, passanti larghi rinforzati. Due tasche anteriori, due tasche posteriori chiuse da zip. Tascone laterale a soffietto sulla gamba sinistra chiuso da patta con velcro, doppia tasca porta metro sulla gamba destra. Sagomatura delle ginocchia con pines. Inserti a contrasto di colore nero. Travette a contrasto di colore arancio.

SOFTSHELL LIGHT-TECH

03C006
EN 13688
XS - 4XL



02

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

ERGO
Shape

Poliestere/elastane/TPU. Softshell tecnico, dal design moderno, realizzato in tessuto antivento con interno in morbido micropile. Chiusura anteriore con cerniera, collo alto protettivo. Due tasche in vita chiuse da zip coperta, una tasca al petto sinistro e una tasca interna chiuse entrambe da zip. Polsi regolabili con alamaro e velcro, vita regolabile con cordino. Profili di colore a contrasto verde fluo sul carrè anteriore, sulle maniche e sui fianchi posteriori. Profili riflettenti sul fondo delle maniche e sulla schiena. Cerniera al petto, cordino elastico in vita e tirazip di colore a contrasto verde fluo.



PANTALONE RUN-TECH

03I090
EN 13688
S - 3XL



54

59

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

ERGO
Shape

Poliestere/cotone. Inserti in tessuto stretch. Pantalone tecnico multistagione dal design moderno, estremamente confortevole grazie al tessuto elasticizzato inserito nei punti di maggiore sollecitazione. Chiusura con zip e bottone automatico. Elastico nei fianchi, passanti per cintura. Due tasche anteriori, due tasche posteriori con soffiato, una tasca laterale con soffiato sulla gamba sinistra chiusa da pattina con velcro. Tasca porta attrezzi a due scomparti sulla gamba destra con taschino porta penna applicato sopra. Comodo anello di aggancio sul davanti. Ginocchia sagomate con pinces e rinforzate in tessuto antistrappo. Travette di colore a contrasto.



**GIACCA
NEW ONTARIO**

03A167
EN 13688
S - 4XL



01

STEP
BY SAFE

**SAFER
JOB**

Cotone fustagno. Giacca da lavoro in caldo fustagno con garzatura interna. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a camicia. Due tasche in vita chiuse da patella con bottone e due taschini al petto chiusi da patella con bottone. Maniche a giro con polsini elasticizzati. Cuciture di colore a contrasto.



**PANTALONE
NEW YUKON**

03A203
EN 13688
S - 4XL



01

STEP
BY SAFE

**SAFER
JOB**

Cotone fustagno. Pantalone da lavoro multitasche in caldo fustagno con garzatura interna. Chiusura con bottoni, vita elasticizzata nei fianchi, passanti per cintura. Due tasche anteriori, una tasca posteriore chiusa con bottone, un tascone laterale sulla gamba destra a soffietto chiuso da patella sagomata con velcro, una tasca porta metro sulla gamba sinistra. Sagomatura delle ginocchia con pines. Cuciture di colore a contrasto.



GIUBBINO NEW ONTARIO

03A168
EN 13688
S - 4XL



01

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Cotone fustagno. Giubbino da lavoro in caldo fustagno con garzatura interna. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a camicia. Due taschini al petto chiusi da patella sagomata con velcro. Maniche a giro, polsini chiusi con bottone. Cuciture di colore a contrasto.



PANTALONE NEW ONTARIO

03A165
EN 13688
XS - 5XL



01

13

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Cotone fustagno. Pantalone da lavoro in caldo fustagno con garzatura interna. Chiusura con bottoni, vita elasticizzata nei fianchi, passanti per cintura. Due tasche anteriori, una tasca posteriore chiusa con bottone, una tasca porta metro sulla gamba destra. Cuciture di colore a contrasto.

SUMMERFIT

FELPA PRO-TECH

03D050
EN 13688
S - 3XL

Cotone/poliestere. Felpa da lavoro, confortevole dal taglio moderno e sportivo. Apertura totale con cerniera, collo alto. Due tasche in vita e una tasca al petto chiuse da zip. Manica sinistra con tasca chiusa da zip e taschino porta penne. Collo, polsi e fondo in maglia elasticizzata. Profili e cerniera al petto di colore fluo a contrasto.



02

54

59



PANTALONE YANKEE

031089
EN 13688
S - 3XL



57

65

72

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Cotone, leggero. Pantalone tecnico, pratico e leggero. Chiusura con cerniera e bottoni. Passanti larghi rinforzati per cintura, vita elasticizzata nei fianchi. Due tasche anteriori, una tasca posteriore chiusa da zip, un tascone laterale sulla gamba destra chiuso da patta con velcro. Inserti sagomati sulle ginocchia. Inserti di colore a contrasto.

GIUBBINO MILANO

001610
EN 13688
S - 3XL

Cotone/poliestere. Giubbino tecnico, pratico e resistente. Chiusura anteriore con cerniera coperta. Due tasche in vita chiuse con velcro, una tasca applicata al petto sinistro chiusa con velcro, taschino porta cellulare applicato al petto destro chiuso da patta con velcro. Maniche a giro, polsi regolabili in ampiezza con velcro. Inserti e travette di colore a contrasto.



52



54



63



PARTICOLARI A
CONTRASTO

PANTALONE MILANO

001512
EN 13688
S - 3XL

Cotone/poliestere. Pantalone tecnico, pratico e resistente. Chiusura con cerniera e bottone. Passanti per cintura, vita elasticizzata posteriormente. Due tasche anteriori, una tasca posteriore chiusa da patta con velcro, un doppio tascone laterale sulla gamba destra inclinato per facilitare l'ingresso. Inserti e travette di colore a contrasto.



52



54



63

GIUBBINO ARES

C02002
EN 13688
XS - 4XL



01



Cotone. Giubbino da lavoro resistente all'usura. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a camicia. Due taschini al petto chiusi da patella sagomata con velcro. Maniche a giro, polsini chiusi da bottone. Bande retroriflettenti applicate attorno alla vita.



PANTALONE NEW ZEUS

C09007
EN 13688
XS - 4XL



01



Cotone. Pantalone da lavoro resistente all'usura. Chiusura con zip e bottone, vita elasticizzata posteriormente, passanti per cintura. Due tasche anteriori, una tasca posteriore chiusa con bottone, un tascone laterale sulla gamba destra a soffiello chiuso da patella sagomata con velcro, una tasca porta metro sulla gamba sinistra. Bande retroriflettenti applicate attorno al fondo gamba.

**VERSIONE
NEW ZEUS WINTER**

C09107
EN 13688
XS - 4XL



01



**JEANS CARGO
STRETCH**

O31101
EN 13688
42 - 62

Cotone/elastane, 12 oz. Pantalone jeans multitasche robusto e durevole, realizzato in tessuto elasticizzato. Chiusura con cerniera e bottone, doppi passanti per cintura. Due tasche anteriori, due tasche posteriori, tasconi laterali multifunzione e tasca porta metro. Ginocchia sagomate con pinces. Cuciture di colore a contrasto.



01



**BERMUDA
HAMILTON**

O31110
EN 13688
S - 3XL

Poliestere/cotone, leggero. Bermuda da lavoro, chiusura anteriore con zip e bottone. Due tasche anteriori in vita, una tasca posteriore con bottone, una tasca laterale chiusa da patta con velcro e una doppia tasca porta metro sulla gamba destra. Passanti per cintura. Elastico in vita nei fianchi.



01



02



03



07



10



13





**GIACCA
NEW AMERICA**

03A057
EN 13688
S - 4XL



Cotone. Giacca da lavoro in cotone massaua resistente e confortevole. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a camicia. Due tasche in vita e due tasche al petto chiuse da patella sagomata con velcro. Maniche a giro con elastico ai polsi. Cuciture di colore a contrasto.



01



03



08

**PANTALONE
NEW GERMANIA**

03A005
EN 13688
XS - 4XL



01



Cotone. Pantalone da lavoro multitasche in cotone massaua resistente e confortevole. Chiusura con bottoni, vita elasticizzata nei fianchi, passanti per cintura. Due tasche anteriori, una tasca posteriore chiusa con bottone, un tascone laterale sulla gamba destra a soffiutto chiuso da patella sagomata con velcro, una tasca porta metro sulla gamba sinistra. Sagomatura delle ginocchia con pinces. Cuciture di colore a contrasto.





CAMICE NEW AMERICA

03A051
EN 13688
XS - 3XL



01

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Cotone. Camice da lavoro in cotone massaua resistente e confortevole. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a rever. Due tasche in vita e una tasca al petto sinistro. Maniche a giro con elastico ai polsi. Cuciture di colore a contrasto.



**GIUBBINO
NEW AMERICA**

03A058
EN 13688
S - 4XL



Cotone. Giubbino da lavoro in cotone massaua resistente e confortevole. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a camicia. Due taschini al petto chiusi da patella sagomata con velcro. Maniche a giro, polsini chiusi con bottone. Cuciture di colore a contrasto.



01



03



08



13



**PANTALONE
NEW AMERICA**

03A055
EN 13688
S - 5XL



Cotone. Pantalone da lavoro in cotone massaua resistente e confortevole. Chiusura con bottoni, vita elasticizzata nei fianchi, passanti per cintura. Due tasche anteriori, una tasca posteriore chiusa con bottone, una tasca porta metro sulla gamba destra. Cuciture di colore a contrasto.



01



03



08



13



TUTA NEW AMERICA

03A054
EN 13688
S - 4XL



Cotone. Tuta da lavoro in cotone massaua resistente e confortevole. Chiusura anteriore con cerniera coperta. Due tasche in vita, due tasche al petto chiuse da patella sagomata con velcro, una tasca posteriore chiusa con bottone, una tasca porta metro sulla gamba destra. Vita elasticizzata posteriormente. Maniche a giro con elastico ai polsi. Cuciture di colore a contrasto.



SALOPETTE NEW AMERICA

03A056
EN 13688
S - 3XL



Cotone. Salopette da lavoro in cotone massaua resistente e confortevole. Apertura anteriore con bottoni. Aperture laterali con bottoni. Due tasche in vita, un tascone sulla pettorina chiuso da zip, una tasca posteriore chiusa con bottone, una tasca porta metro sulla gamba sinistra. Vita elasticizzata posteriormente. Bretelle elastiche regolabili tramite fibbie a scatto. Cuciture di colore a contrasto.



DROPLINE

CAMICIA OXFORD M/L

001710
EN 13688
S - 2XL



06

Adatta per ogni tipo di lavoro e come divisa. Cotone. Camicia a taglio classico, manica lunga. Chiusura frontale con bottoni. Due taschini al petto con porta penna. Polsini chiusi da bottone.



CAMICIA OXFORD M/C

001700
EN 13688
S - 2XL



06

Adatta per ogni tipo di lavoro e come divisa. Cotone. Camicia a taglio classico, manica corta. Chiusura frontale con bottoni. Due taschini al petto con porta penna.



CAMICIA CHAMBRAY M/L

03802

EN 13688

S - 4XL

COLLO
ALL' ITALIANA



STEP
BY SAFE

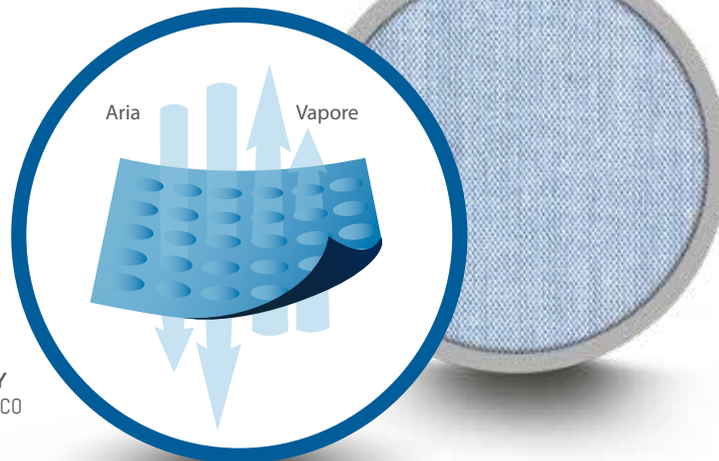
SAFER
JOB

Adatta per ogni tipo di lavoro e come divisa. Cotone. Camicia a taglio classico, confortevole e leggera. Manica lunga. Chiusura frontale con bottoni. Due taschini al petto chiusi da patta con bottone, porta penna nel taschino sinistro. Polsini chiusi da bottone.



06

CHAMBRAY
TESSUTO FRESCO
TRASPIRANTE



PURECOLORS



T-SHIRT ITALIA 03701 XXS - 5XL



Cotone, 155 gr/mq.
T-shirt di alta qualità
a manica corta, collo
a giro.



T-SHIRT AMERICA 03702 S - 5XL



Cotone, 130 gr/mq.
T-shirt leggera a manica
corta, collo a giro.

**T-SHIRT
COLLO V**
FF00001
S - 2XL



Cotone, 150 gr/mq. T-shirt a manica corta dal design moderno. Collo a V.



**T-SHIRT
AMERICA M/L**
03L058
S - 2XL

Cotone, 130 gr/mq. T-Shirt a manica lunga, collo a giro. Doppie cuciture su collo e girocollo.



**POLO
ITALIA EVO**

03M711
XS - 2XL



Cotone, 210 gr/mq. Maglia polo in cotone piquet pettinato di alta qualità. Manica corta, collo chiuso da due bottoni in tinta. Spacchetti laterali. Collo e bordo manica a costine. Finiture con doppia cucitura.



**POLO
AMERICA**

03712
XS - 5XL



Cotone, 180 gr/mq. Maglia polo in cotone piquet. Manica corta, collo chiuso da tre bottoni. Spacchetti laterali, listino parasudore nel collo.

**POLO
TRICOLORE**

03M050
XS - 3XL



Cotone, 180 gr/mq. Maglia polo in cotone piquet. Manica corta, collo chiuso da tre bottoni. Spacchetti laterali. Profili in tricolore italiano.



POLO GO-TECH

03M049
S - 2XL



Cotone, 160 gr/mq. Maglia polo in cotone jersey dallo stile moderno e sportivo. Manica corta con risvolto. Collo chiuso da quattro bottoni in tinta. Spacchetti laterali con rinforzo fluo. Doppio piping fluo sul colletto. Nastro di rinforzo fluo nel collo.



POLO ITALIA EVO M/L

03M713
XS - 2XL



Cotone, 210 gr/mq. Maglia polo in cotone piquet pettinato di alta qualità. Manica lunga, collo chiuso da due bottoni in tinta. Spacchetti laterali. Collo e polsini a costine. Finiture con doppia cucitura.

POLO AMERICA M/L

03714
XS - 3XL



Cotone, 180 gr/mq. Maglia polo in cotone piquet. Manica lunga, collo chiuso da tre bottoni. Spacchetti laterali.



OVERALL

CAMICE IRLANDA

03351
EN 13688
S - 3XL

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Poliestere/cotone. Camice da lavoro leggero e resistente. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a rever. Due tasche in vita e un taschino al petto sinistro. Maniche a giro, polsino elasticizzato.



01



08



CAMICE NEW AMERICA

03A051
EN 13688
XS - 3XL



01

STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

Cotone. Camice da lavoro in cotone massaua resistente e confortevole. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a rever. Due tasche in vita e un taschino al petto sinistro. Maniche a giro, fondo manica con elastico. Cuciture di colore a contrasto.



STEP
BY SAFE

SAFER
JOB

VESTAGLIA IRLANDA

03359
EN 13688
S - 2XL



01



08

Poliestere/cotone. Vestaglia da lavoro dal taglio femminile leggera e resistente. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a rever. Due tasche in vita e un taschino al petto sinistro. Maniche a giro, polsi con bottone.

LADIES & GENTLEMEN

GIACCA WILLIAM

03T013

44 - 70



13

Poliestere/viscosa/elastan. Giacca da uomo foderata realizzata in morbido tessuto elasticizzato. Taglio aderente dalle finiture raffinate. Chiusura anteriore con due bottoni, due tasche a filetto sul davanti con patella, una tasca al petto, due tasche interne con bottone e tasca per cellulare. Fondo manica con quattro bottoni, due spacchetti sul retro.



PANTALONE ALBERTO

03T015

40 - 66



13

Poliestere/viscosa/elastan. Pantalone da uomo realizzato in morbido tessuto elasticizzato. Taglio aderente dalle finiture raffinate. Chiusura frontale con cerniera e bottone coperti. Due tasche anteriori e due tasche posteriori a filetto. Passanti per cintura. 1/2 gamba foderata sul davanti.

CAMICIA HARALD

03J019
XS - 3XL



08



Cotone. Camicia da uomo leggera e confortevole. Taglio moderno dalle finiture raffinate. Colletto classico, chiusura frontale con bottoni in tinta. Un taschino applicato al petto. Manica lunga, bottoni di chiusura ai polsi.



GREMBIULE FREDERIK

03T017
TG. UNICA



13

Poliestere. Grembiule da uomo elegante e confortevole. Allacciatura posteriore. Regolazione della pettorina tramite bottoni al collo. Due ampie tasche in vita e doppio taschino porta oggetti al petto.



GIACCA KATE

03T014
36 - 54



13

Poliestere/viscosa/elastan. Giacca da donna foderata realizzata in morbido tessuto elasticizzato. Taglio aderente dalle finiture raffinate. Chiusura anteriore con un bottone, due tasche a filetto sul davanti e due tasche interne con bottone. Fondo manica con tre bottoni, uno spacchetto sul retro.



PANTALONE CHARLENE

03T016
XS - 4XL



13

Poliestere/viscosa/elastan. Pantalone da donna realizzato in morbido tessuto elasticizzato. Taglio aderente dalle finiture raffinate. Chiusura frontale con cerniera e bottone coperti. Due tasche anteriori e due tasche posteriori a filetto. Girovita con bordo elasticizzato sul retro. Fondo gamba con orlo invisibile.



CAMICIA SONJA

03J017

XS - XL



08



Cotone. Camicia da donna leggera e confortevole. Taglio moderno dalle finiture raffinate. Colletto classico, chiusura frontale con bottoni in tinta. Manica lunga, bottone di chiusura ai polsi.



GREMBIULE MARY

03T018

TG. UNICA



13



Poliestere. Grembiule da donna elegante e confortevole. Allacciatura posteriore. Regolazione della pettorina tramite bottoni al collo. Due ampie tasche in vita e doppio taschino porta oggetti al petto.

FOOD SERVICES

GIACCA CUOCO BEN

03T020
XS - 4XL



08



Cotone. Giacca da cuoco. Inserto in rete traspirante nella schiena. Chiusura frontale con cerniera coperta, collo alla coreana di colore a contrasto chiuso con bottone. Taschino porta oggetti sul braccio sinistro. Fondo manica interno di colore a contrasto bordeaux.



PANTALONE CUOCO MAGNUS

03T022
XS - 4XL



18



Poliestere/cotone. Pantalone da cuoco. Vita completamente elasticizzata, passanti per cintura. Un taschino laterale sulla gamba destra chiuso con cerniera.



GREMBIULE CUOCO GRANT

03O011
TG. UNICA



08



Poliestere/cotone. Grembiule da cuoco. Allacciatura posteriore. Regolazione della pettorina tramite bottoni al collo. Due tasche in vita. Laccio al collo e profili tasche di colore a contrasto.



CAPPELLO CUOCO GIAN

CC00083
TG. UNICA



08

Cotone. Cappello da chef. Fascia in doppio tessuto alta 7 cm, parte superiore pieghettata. Regolazione dell'ampiezza con velcro.





GIACCA CUOCO DAN

03T030
XS - 5XL



08

Cotone. Giacca da cuoco a doppio petto. Chiusura con doppia fila di bottoni. Collo e polsi arrotondati. Taschino porta penne sulla manica sinistra.



GIACCA CUOCO FRANCIS

03T031
XS - 5XL



02

Poliestere/cotone. Giacca da cuoco a doppio petto. Chiusura con doppia fila di bottoni. Collo e polsi arrotondati. Taschino porta penne sulla manica sinistra.



PANTALONE CUOCO NIKI

03T028
XS - 5XL



14

Cotone. Pantalone da cuoco pied de poule. Vita elasticizzata con cordino. Due tasche anteriori e una tasca posteriore.



PANTALONE CUOCO JOIA

PN03505
XXS - 4XL

Poliestere/cotone, leggero. Pantalone da cuoco. Vita interamente elasticizzata, una tasca laterale.



CASACCA SANITY

03450
EN 13688
XS - 3XL



08



Cotone. Casacca per impieghi alimentari, sanitari e servizi. Manica corta, collo a V incrociato sul davanti. Due tasche in vita e un taschino al petto.



ELASTICO IN VITA

PANTALONE SANITY

03455
EN 13688
XS - 3XL



08



Cotone. Pantalone per impieghi alimentari, sanitari e servizi. Vita interamente elasticizzata, una tasca posteriore.





01

GREMBIULE LAVORO

03601
TG. UNICA



Cotone. Grembiule da lavoro resistente per lavorazioni meccaniche. Lacci in vita e al collo. Dimensioni: 70 x 90 cm.



08

GREMBIULE BARMAN

03615
TG. UNICA



Cotone. Grembiule pratico e comodo per lavori di ristorazione e caffetteria. Lacci in vita. Dimensioni: 60 x 70 cm.



08

GREMBIULE PROMO

03603
TG. UNICA

Cotone. Grembiule per attività leggere e di promozione. Lacci in vita e al collo. Dimensioni: 70 x 90 cm.





EN 13998

**GREMBIULE
TECHNO-STEEL**

02N002

EN 13688

TG. UNICA

Acciaio inox. Grembiule in placche d'acciaio inossidabile unite da anelli in acciaio di diametro 7 mm. Chiusura posteriore con bretelle regolabili incrociate. Flessibilità ed elasticità. Utilizzabile con prodotti di lavaggio e sterilizzazione. Idoneo al contatto alimentare. Dimensioni: 80 x 55 cm.



08



**GREMBIULE
TECHNO-CHEM**

03629

EN 13688

TG. UNICA

Poliestere con doppia spalmatura in nitrile, 430 gr/mq, spessore 0,50 mm. Grembiule di elevata qualità, idoneo al contatto alimentare. Antigraasso e antiabrasione. Lacci al collo e in vita. Dimensioni: 90 x 115 cm.



03



08

**GREMBIULE
TECHNO-STRONG**

03623

EN 13688

TG. UNICA

PVC/Poliestere/PVC, 530 gr/mq, spessore 0,45 mm. Grembiule estremamente robusto, resistente ai liquidi. Lacci al collo e in vita. Dimensioni: 90 x 120 cm.



03 08

GREMBIULE TECHNO-FIRST 1

CC00067
EN 13688

TG. UNICA

PVC/Poliestere/PVC, 360 gr/mq,
spessore 0,35 mm. Grembiule
resistente ai liquidi. Lacci al collo e in
vita. Dimensioni: 90 x 120 cm.



03 08

GREMBIULE TECHNO-FIRST

O3621
EN 13688

TG. UNICA

PVC/Poliestere/PVC, 360 gr/mq,
spessore 0,35 mm. Grembiule
resistente ai liquidi. Lacci al collo e in
vita. Dimensioni: 75 x 110 cm.



11

GREMBIULE CANVAS

CC00072
EN 13688

TG. UNICA

Cotone grezzo. Grembiule da lavoro per
lavori leggeri, in assenza di liquidi. Tela
canvas. Rinforzo cucito anteriormente.
Lacci al collo e in vita. Dimensioni: 70
x 100 cm.

COPRICAPO & ACCESSORI



BUSTINA UOMO

03664
TG. UNICA



08

Cotone. Rete in poliestere. Bustina uomo per evitare la contaminazione dei prodotti con i capelli. Parte superiore in rete traspirante.



CUFFIA DONNA

03665
TG. UNICA



08

Cotone. Rete in poliestere. Cuffia donna per evitare la contaminazione dei prodotti con i capelli. Frontalino in cotone e rete traspirante. Elastico stringi nuca. Parte superiore in rete traspirante.



CAPPELLO UOMO

03666
TG. UNICA



08

Cotone. Rete in poliestere. Cappello per evitare la contaminazione dei prodotti con i capelli. Visiera rigida e fasce laterali in cotone, copricapo in rete traspirante. Elastico alla nuca.



CAPPELLO BASEBALL

03654
TG. UNICA

Cotone. Berretto per il lavoro all'aperto. Realizzato a 5 pannelli, visiera precurvata. Regolazione posteriore con velcro.



CAPPELLINO ITALIA

FF00003
TG. UNICA

Cotone. Berretto adatto a utilizzi promozionali. Realizzato a 5 pannelli, visiera precurvata con inserto tricolore. Regolazione posteriore con velcro.



CAPPELLINO SMARTY

FF00004
TG. UNICA

Cotone. Berretto adatto a utilizzi promozionali. Realizzato a 5 pannelli, visiera precurvata con sottovisiera di colore a contrasto e piping a rilievo. Regolazione posteriore con velcro.



01 02 03 08



02 04 07



01 07 09



09 10 12



08 10

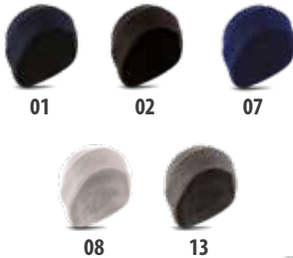


10 11 12



**BERRETTO
MAGLIA
INVERNALE**
03657
TG. UNICA

Acrilico. Berretto in calda maglia elasticizzata per proteggersi dal freddo. Realizzato in maglia doppia tubolare.



**BERRETTO
SICUR CAP**
006010
EN 13688
S - M - L



Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Berretto invernale imbottito, di protezione per capo, orecchie e nuca. Visiera anteriore rigida, fascia paraorecchie ripiegabile e fissabile alla calotta con bottoni. Parte posteriore elasticizzata.



**BERRETTO
PILE**
03650
TG. UNICA

Poliestere. Berretto in caldo pile per la protezione dal freddo. Tessuto antipilling, tubolare. Etichetta frontale in nylon personalizzabile.



SCALDACOLLO
TG. UNICA

Poliestere. Scaldacollo in morbido e caldo pile antipilling. Regolabile con coulisse.



**CALZE
COMBAT**
04Z016
S - L

Lana/acrilico/nylon. Calza invernale ergonomica e resistente. Rinforzi su punta e tallone per una maggior durata e sulla suola per una maggiore comodità. Altezza: 40 cm.



**CALZE
CLASSIC**
04Z020
S - L

Cotone/nylon. Calza four season ergonomica e resistente. Rinforzi su punta e tallone per una maggior durata e sulla suola per una maggiore comodità. Altezza: 28 cm.



GINOCCHIERA GEL
PN90713
EN 14404: Tipo 1 Livello 0

Ginocchiere in nylon. Guscio esterno in PVC antiscivolo, iniezione interna in gel. Cinghie regolabili in neoprene.

ECOLINE



PIUMINO DAINTREE

03B310
EN 13688
XS - 4XL



01

12

13

Poliamide riciclata, imbottito con ovatta riciclata. Piumino in tessuto caldo e leggero adatto ai periodi invernali. Chiusura anteriore con cerniera. Cappuccio fisso. Due tasche in vita con bottone, due taschini al petto con cerniera e tre tasche interne. Bordino elastico al fondo manica, in vita, su collo e cappuccio. Fodera e cerniere di colore a contrasto. Impunture lungo tutto il corpo.



GIACCA SAGANO

03H310
EN 13688
XS - 4XL



01

13

Poliestere riciclato/cotone. Giubbino tecnico, pratico e resistente. Chiusura anteriore con cerniera, collo a camicia. Due tasche in vita multiscoperto con aletta e velcro, un taschino al petto destro con cerniera. Elastico in vita nei fianchi, polsini regolabili con velcro. Inserti di colore a contrasto.



PANTALONE GOBLIN

03I310
EN 13688
XS - 4XL



01

13

Poliestere riciclato/cotone. Pantalone tecnico, pratico e resistente. Chiusura con zip e bottone. Elastico nei fianchi, passanti per cintura. Due tasche anteriori, due tasche posteriori a filetto e due tasconi laterali multifunzione con aletta e velcro. Anello porta attrezzi sul fianco sinistro. Pences alle ginocchia. Inserti di colore a contrasto.



13

FELPA VALDIVIA

03D310
XS - 5XL



01 07 08 11 19

Cotone biologico/poliestere riciclato. Felpa garzata di alta qualità. Girocollo, maniche a giro. Collo, fondo manica e fondo capo in maglia elasticizzata con finitura a doppio ago. Nastri di rinforzo sull'interno collo.



PANTALONE AMAZZONIA

03I311
XS - 5XL

Cotone biologico/poliestere riciclato/elastan. Pantalone multitasche in tessuto elasticizzato, leggero e resistente. Chiusura con zip e bottone nascosto. Girovita elasticizzato, passanti per cintura. Due tasche anteriori, due tasche posteriori e due tasconi laterali a soffiato con aletta e velcro. Laccetto porta attrezzi sul fianco sinistro. Cucitura rinforzata sull'inguine e sulle tasche.



POLO BORNEO

03M310
S - 4XL



01 07 08 11 19

Cotone biologico. Maglia polo in cotone piquet pettinato. Manica corta, collo chiuso da due bottoni. Colletto e bordo manica a costine. Spacchetti laterali, nastri di rinforzo all'interno del colletto. Cuciture sui fianchi.



T-SHIRT TONGASS

03L310
S - 5XL



01 07 08 11 19

Cotone biologico. T-Shirt a manica corta. Girocollo a costine, nastri di rinforzo al collo. Finitura a doppia impuntura su fondo manica e fondo capo.



GUANTI



EN 21420

Guanti di protezione Requisiti generali e metodi di prova

La norma specifica i requisiti generali e i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, l'innocuità, la confortevolezza, l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante, applicabili a tutti i guanti di protezione. Essa può anche essere applicata ai protettori per le braccia e ai guanti permanentemente incorporati in camere di contenimento.



EN 407

Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)
a b c d e f
a Comportamento al fuoco (livello da 0 a 4)
b Calore per contatto (livello da 0 a 4)
c Calore convettivo (livello da 0 a 4)
d Calore radiante (livello da 0 a 4)
e Piccoli spruzzi di metallo fuso (livello da 0 a 4)
f Grandi proiezioni di metallo fuso (livello da 0 a 4)

EN 511

Guanti di protezione contro il freddo
a b c
a Freddo convettivo (livello da 0 a 4)
b Freddo da contatto (livello da 0 a 4)
c Impermeabilità all'acqua (livello da 0 a 1)

EN 10819

Vibrazioni meccaniche e urti - Vibrazioni al sistema mano-braccio - Metodo per la misurazione e la valutazione della trasmissibilità delle vibrazioni dai guanti al palmo della mano

EN 14328 **Guanti e proteggi-braccia contro tagli causati da coltelli motorizzati**

Idoneità al contatto alimentare
EN 12477 Tipo X **Guanti di protezione per saldatori**
X Tipo di protezione (tipo A o B)

EN 388

Guanti di protezione contro rischi meccanici
a b c d X (P)
a Resistenza all'abrasione (livello da 0 a 4)
b Resistenza al taglio da lama (livello da 0 a 5)
c Resistenza alla lacerazione (livello da 0 a 4)
d Resistenza alla perforazione (livello da 0 a 4)
X Resistenza al taglio EN ISO 13997 (livello da A a F)
(P) Resistenza agli impatti (livello P) (test opzionale)

EN 659

Guanti di protezione per vigili del fuoco

EN 60903

Guanti di protezione contro i rischi elettrici
X Classe di protezione (da 00 a 4)
RC Resistenza a: acidi, olio, ozono, basse temperature

EN 11393-4

Requisiti per guanti di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena
X Classe di protezione (da 0 a 3)

EN 1082

Guanti e proteggi-braccia contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano - Guanti e proteggi-braccia di maglia metallica

EN 16350

Guanti di protezione - Proprietà elettrostatiche

EN 421

Guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva

EN 374-5

Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi
(VIRUS) **(VIRUS)** Guanti protettivi contro batteri, funghi e virus. (VIRUS test opzionale)

EN 374-1 Tipo X

Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici
XYZ Tipologia di agente chimico da cui protegge
X Tipo di protezione (tipo A a C)

LISTA AGENTI CHIMICI			
Codice	Agente chimico	Numero di CAS	Classe
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorato
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Composto di zolfo
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammine
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Eteri
I	Acetato di etile	141-78-6	Esteri
J	N-Eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico, ossidante
M	Acido Nitrico 65%	7697-37-2	Acido minerale
N	Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
O	Ammoniaca 25%	1336-21-6	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide



GUANTI PELLE

La pelle è il materiale più impiegato nella produzione di guanti contro i rischi meccanici. Resistente, flessibile, naturale e traspirante. Dura nel tempo garantendo eccellente destrezza ed elevata protezione. Si divide in due tipologie: Fiore e Crosta.

IDEALE PER:

- Edilizia & Cantieristica
- Industria Metalmeccanica
- Manutenzione
- Logistica & Magazzini
- Fai da te

PELLE FIORE

Pelle fiore bovina di prima qualità. Morbidezza ed impermeabilità, coniugate con il massimo livello di resistenza alla lacerazione.

PELLE CROSTA

Pelle crosta bovina di prima qualità. Garanzia di traspirazione con naturali proprietà ignifughe e di resistenza meccanica.

PELLE COMBINATA

Il connubio perfetto delle proprietà delle due tipologie di pelle. Il palmo in fiore è sinonimo di destrezza e buona tolleranza all'abrasione, il dorso in crosta, tela o cotone dona l'ideale traspirazione alla mano.



PALMO FIORE



P-1
334000
EN 21420
7 - 11



HIGH QUALITY
LEATHER

Dorso in pelle fiore bovina di qualità extra con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di qualità extra, senza cuciture, garanzia di comfort. Bavetta di rinforzo tra le dita.



PREMIUM 5
05116
EN 21420
7 - 11



Dorso in pelle fiore bovina di prima scelta con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Bavetta di rinforzo tra le dita. Bordatura con nastro in tessuto di colore specifico per l'identificazione della taglia.



P-3
334200
EN 21420
7 - 11



HIGH QUALITY
LEATHER

Dorso in pelle crosta di qualità extra con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di qualità extra, senza cuciture, garanzia di comfort. Bavetta di rinforzo tra le dita.

PREMIUM 8

05118
EN 21420
8 - 10



Dorso in pelle crosta di prima scelta con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Rinforzo in pelle fiore sull'indice ed elevata traspirazione. Bordatura con nastro in tessuto di colore specifico per l'identificazione della taglia.



DERMOS 100

05128
EN 21420
7 - 11



Dorso in pelle fiore bovina di prima scelta con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di prima scelta, con rinforzo esterno per aumentarne la vita utile. Manichetta in cotone canvas da 10 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo protegge arterie.



PREMIUM 14

05127
EN 21420
7 - 10



Dorso in pelle crosta di prima scelta per massimizzare la traspirazione della mano. Palmo in pelle fiore bovina di prima scelta. Indice rinforzato in pelle fiore. Manichetta in pelle crosta da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo protegge arterie.



PREMIUM 15

05123
EN 21420
9 - 10



Dorso in tela di cotone altamente traspirante con protezione delle nocche in pelle fiore. Elastico stringipolso applicato sul dorso per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di qualità extra, senza cuciture, garanzia di comfort. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo protegge arterie.



PREMIUM 30

05151
EN 21420
7 - 10



Dorso in maglia di cotone elasticizzata, che dona freschezza e traspirazione. Punta delle dita rivestita in pelle ovina per ottimizzare la presa. Palmo in pelle fiore ovina per un comfort senza precedenti. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.



PALMO CROSTA

DERMOS 8

05031
EN 21420
8 - 11



Dorso in pelle crosta di prima scelta con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle crosta di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Bordatura con nastro in tessuto di colore specifico per l'identificazione della taglia. Bavetta di rinforzo tra le dita.



DERMOS 38

05064
EN 21420
10



Dorso in pelle crosta di prima scelta per massimizzare la traspirazione della mano. Palmo doppiato in pelle crosta di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Cuciture in kevlar. Manichetta in crosta bovina 15 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità.



DERMOS 37

05063
EN 21420
10



Dorso in pelle crosta italiana di prima scelta per massimizzare la traspirazione della mano. Palmo doppiato in pelle crosta di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Manichetta in crosta bovina 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità.



DERMOS 40

05073
EN 21420
10



Dorso in pelle crosta di prima scelta per massimizzare la traspirazione della mano. Palmo doppiato in pelle crosta di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Manichetta in crosta bovina 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo protegge le arterie.



DERMOS 30

05046
EN 21420
9 - 10



Dorso in tela di cotone altamente traspirante con protezione delle nocche in pelle crosta. Elastico stringipolso applicato sul dorso per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle crosta di prima scelta, con rinforzo esterno per aumentarne la vita utile. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo protegge le arterie.



GUANTI SEAMLESS SPALMATI

Guanti con supporto in Nylon a filo continuo, senza fastidiose cuciture, elastici per una vestibilità perfetta e spalmati per conferire protezioni specifiche a seconda del materiale utilizzato.



POLIURETANO

Rende la mano precisa e sensibile, lasciandola respirare e proteggendola dal rischio di abrasione.

IDEALE PER:

- Lavori di precisione
- Assemblaggio a secco
- Movimentazioni merci



NITRILE

Ottimo in ambienti oleosi ed a contatto con derivati del petrolio, grip eccellente anche su superfici bagnate.

IDEALE PER:

- Cantieristica navale
- Verniciature
- Attività in presenza di oli
- Bricolage



LATTICE

Grazie alla naturale elasticità, ha una buona resistenza alla lacerazione. Comfort e grip impareggiabili.

IDEALE PER:

- Giardinaggio
- Logistica & Magazzini
- Fai da te



TECH 31

05792
EN 21420
7 - 10



Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore bianco.

TECH 33

05793
EN 21420
6 - 10



Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



TECH 19

05F012
EN 21420
8 - 11



Supporto in poliestere a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile che offre un ottimo grip anche su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/nero.





TECH 20

05787
EN 21420
6 - 10

EN 388



4121X

Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile che offre un ottimo grip anche su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/bianco.

TECH 22

05790
EN 21420
7 - 10



Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



TECH 21

05788
EN 21420
7 - 10

EN 388



4121X

Supporto in Nylon a filo continuo 15 gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/nero.



TECH 35

05797
EN 21420
7 - 11

EN 388



4121X

Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Spalmatura in nitrile su palmo, dita e parte del dorso, per un ottimo grip su superfici oleose e una protezione completa. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.



EXTRA 1

05721
EN 21420
8 - 10

EN 388

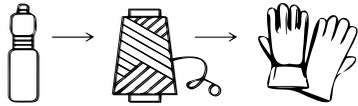


3132X

Supporto in cotone/poliestere a filo continuo 10 gauge. Palmo spalmato in lattice naturale con finitura antiscivolo per un ottimo grip ed una elasticità impareggiabile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 260 mm. Colore ocra.



ECOLINE



MADE FROM RECYCLED POLYESTER

ECO-RETREAD

05FO48
EN 21420
7-11



Supporto in poliestere riciclato a filo continuo. Palmo spalmato in lattice di gomma naturale con finitura rugosa, che offre un ottimo grip. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/nero.



TECH 53

05F006
EN 21420
8 - 10



Supporto in Nylon/Elastan a filo continuo 15 gauge. Palmo spalmato in nitrile schiumato puntinato con ottime proprietà antiscivolo. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/nero.



TECH 10

05783
EN 21420
6 - 10



Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Palmo e dita puntinati in PVC con ottime proprietà antiscivolo. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore bianco/blu.



TECH 12

05786
EN 21420
6 - 10



Supporto in Nylon a filo continuo 10 gauge. Palmo e dita puntinati in PVC con ottime proprietà antiscivolo. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore bianco/azzurro.



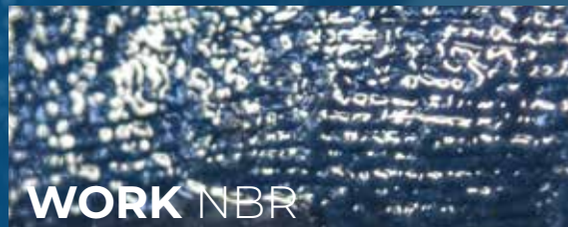
GUANTI NBR

Guanti con supporto in jersey di cotone, morbido e confortevole, che contribuisce all'assorbimento del sudore lasciando la mano asciutta. Il rivestimento è in NBR, una gomma sintetica elastica che offre resistenza agli idrocarburi, oli e acidi ed elevata protezione all'abrasione.



WORK TOP NBR

Tripla immersione nel bagno di NBR che permette di raggiungere livelli di resistenza meccanica superiori e durata superiore rispetto allo standard.



WORK NBR

Singolo strato di NBR per una destrezza e facilità di movimento ottimali.

IDEALE PER:

- Infrastrutture
- Industria meccanica
- Movimentazioni merci
- Smaltimento rifiuti
- Logistica & Magazzini
- Fai da te
- Cantieristica navale
- Verniciature
- Attività in presenza di oli



WORK TOP 1

05702
EN 21420
9 - 10



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento completo con triplo strato di NBR che conferisce un'ottima resistenza meccanica. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.

WORK TOP 2

05703
EN 21420
9 - 10



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento con triplo strato di NBR che conferisce un'ottima resistenza meccanica. Dorso aerato per incrementare la traspirazione. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.



WORK TOP 5

05706
EN 21420
8 - 11



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento completo con triplo strato di NBR che conferisce un'ottima resistenza meccanica. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità.

WORK TOP 6

05707
EN 21420
9 - 10



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento con triplo strato di NBR che conferisce un'ottima resistenza meccanica. Dorso aerato per incrementare la traspirazione. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità.





FULL TOP

05F001
EN 21420
9 - 10

EN 388  4121X	EN 374-1 Tipo B  AJKL	EN 374-5  X1XXXX	EN 407  X1XXXX	EN 16350  X1XXXX
--	--	---	---	---

Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento completo con doppio strato di NBR che conferisce un'ottima resistenza meccanica e proprietà antistatiche. Manichetta in cotone canvas da 7 cm rivestita in NBR grazie alla quale il guanto si sfilata con facilità. Bordatura con nastro in tessuto.

LIGHT 11

05644
EN 21420
7 - 10

EN 388  3111X
--

Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento in NBR leggero che conferisce una buona resistenza all'abrasione. Dorsso aerato per incrementare la traspirazione. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.





WORK 1

05662
EN 21420
10



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento completo in NBR che conferisce un'ottima resistenza all'abrasione. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.

WORK 5

05666
EN 21420
10



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento completo in NBR che conferisce un'ottima resistenza all'abrasione. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilia con facilità.



WORK 6

05667
EN 21420
9 - 10



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento in NBR che conferisce un'ottima resistenza all'abrasione. Dorsale aerato per incrementare la traspirazione. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilia con facilità.

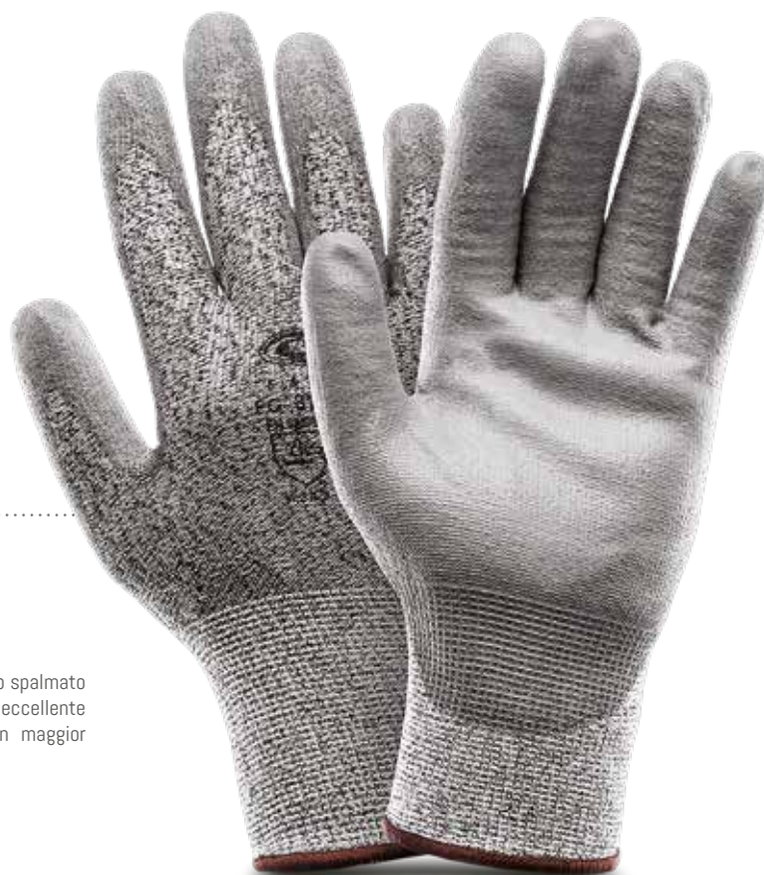


GUANTI ANTITAGLIO

Guanti con supporto in fibra tecnica a filo continuo con proprietà antitaglio che garantisce sicurezza durante la manipolazione di oggetti affilati e taglienti, assicurando comfort ed elevata sensibilità tattile. A seconda della tipologia di rivestimento associato è possibile trovare la soluzione idonea a tutte le situazioni lavorative.

IDEALE PER:

- Industria metallurgica
- Industria alimentare
- Movimentazioni merci
- Smaltimento rifiuti
- Logistica & Magazzini
- Vetreria
- Cantieristica navale
- Edilizia



FG 322
E33001
EN 21420
7 - 11



Supporto in HDPE antitaglio a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



BLADE 8

05753
EN 21420
6 - 11



Supporto in tecnofibra antitaglio a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.

TECH 56

05798
EN 21420
6 - 11



Supporto in tecnofibra antitaglio a filo continuo 18 gauge, estremamente fine per migliorare la morbidezza e la destrezza. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



BLADE 9

05755
EN 21420
7 - 11



Supporto in tecnofibra antitaglio a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.





BLADE 500

05D052

EN 21420

8 - 11



Supporto in HPPE a filo continuo, 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Rinforzo tra pollice ed indice. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



BLADE 11

PN05754
EN 21420
8 - 11



Supporto in HPPE e fibra di vetro a filo continuo 13 gauge. Spalmatura completa in nitrile che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.



BLADE 100

05754
EN 21420
6 - 12



Supporto in HPPE e fibra di vetro a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio-nero.

VALTEX 56

PA05750
EN 21420
TG. UNICA



Manichetta in fibra HPPE antitaglio a filo continuo 13 gauge. Forata al pollice e con estremità elasticizzate per un maggior comfort di calzata. Vendita singolarmente, grazie alla possibilità di utilizzo su entrambe le mani. Lunghezza complessiva 560 mm. Colore grigio.



TECNOFIBRA

Tecnofibra a filo continuo antitaglio, molto leggera e traspirante, ipoallergenica e chimicamente inerte. Ideale per le lavorazioni alimentari.



BLADE 1

05752
EN 21420
6 - 10



Guanto in morbida tecnofibra antitaglio a filo continuo 13 gauge che si adatta perfettamente alla mano. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 270 mm. Venduto singolarmente, grazie alla possibilità di utilizzo su entrambe le mani. Colore azzurro.



BLADE 4

05757
EN 21420
6 - 11



Guanto in morbida tecnofibra antitaglio a filo continuo 10 gauge che si adatta perfettamente alla mano. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Ambidestro. Colore bianco.

BLADE 10

05758

EN 21420 | EN 14328

2XS - XL



Guanto in maglia d'acciaio inossidabile per un'igiene perfetta ed una vita utile maggiorata. Sistema di chiusura a molla in acciaio inox per auto regolazione. Venduto singolarmente, grazie alla possibilità di utilizzo su entrambe le mani.



BLADE 20

P15537

EN 21420 | EN 14328

S - XL



Guanto in maglia d'acciaio inossidabile per un'igiene perfetta ed una vita utile maggiorata. Sistema di chiusura a molla in acciaio inox per auto regolazione. Manichetta di sicurezza da 20 cm per la protezione dell'avambraccio. Venduto singolarmente, grazie alla possibilità di utilizzo su entrambe le mani.



PULLER

PN90709

Accessorio per guanti in maglia d'acciaio: tiene in tensione le dita e permette la migliore aderenza alla mano. Prodotto in PU elasticizzato. Confezione da 100 pezzi.

MAGLIA D'ACCIAIO

Maglia d'acciaio inox contro il rischio di taglio da lama durante operazioni di disossamento, semplice manutenzione o pulizia



GUANTI ANTICALORE

Guanti per protezione dal calore e dal fuoco, proteggono le mani e gli avambracci da ustioni e scottature. I materiali con cui sono confezionati assicurano una trasmissione graduale del calore, rendendo efficace l'isolamento termico della mano. Esistono differenti tipologie di guanti anticalore per garantire la possibilità di lavorare in sicurezza a contatto con utensili caldi, con fiamme libere e/o in ambienti ad elevata temperatura. Mettiamo a disposizione guanti da forno per attività legate all'industria alimentare, guanti di protezione per saldatura di ogni genere, guanti alluminizzati per difendere dal calore radiante, ecc. L'utilizzo di fibre di kevlar e di pelle crosta ad elevato spessore offre anche ottime prestazioni contro i rischi meccanici.

IDEALE PER:

- Saldatura
- Fonderie
- Industria alimentare
- Acciaierie
- Forni industriali
- Vetriere

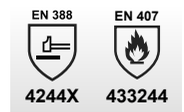


507-15

391505

EN 21420 | EN 12477: Tipo A

9 - 10



**HIGH
QUALITY**
LEATHER

Dorso in pelle crosta di prima scelta con fodera interna in feltro panox ignifugo. Palmo doppiato in pelle crosta di prima scelta con fodera interna in feltro panox ignifugo, per aumentarne il comfort ed il livello di protezione. Bavetta di rinforzo tra le dita. Manichetta in pelle crosta con fodera in TNT da 15 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo proteggi arterie. Cuciture in filo di kevlar.



CONTACT 408

05862
EN 21420 | EN 12477: Tipo A
8 - 11



4244X



41424X

Dorso in pelle crosta di prima scelta con trattamento ignifugo. Palmo in pelle crosta di prima scelta con trattamento ignifugo, con rinforzo esterno per aumentarne la vita utile. Manichetta in pelle crosta con fodera in cotone da 15 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Cuciture in filo di kevlar con guardiolo per protezione da scintille.



CONTACT 208-A

PN05860
EN 21420 | EN 12477: Tipo B
8 - 12



3142X

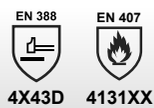


41324X

Dorso in pelle fiore bovina di prima scelta con trattamento ignifugo e idrorepellente con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di prima scelta con trattamento ignifugo e idrorepellente. Pollice inserito per un maggior comfort. Manichetta in crosta bovina 15 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Cuciture in filo di kevlar.



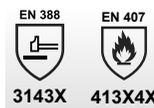
 **BLADE FR**
05E025
EN 21420
8 - 12



Supporto in HPPE/acciaio a filo continuo, 13 gauge. Palmo rivestito in pelle crosta, con rinforzo tra pollice ed indice. Dorsò ricoperto in tessuto aramidico e foderato in cotone ignifugo. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort, protetto da tessuto aramidico. Lunghezza complessiva 350 mm. Colore grigio/nero.



P-16-7
334552
EN 21420
9 - 10



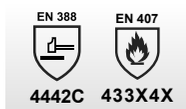
HIGH 
QUALITY
LEATHER

Dorsò in pelle crosta di qualità extra con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di qualità extra, con rinforzo esterno per aumentarne la vita utile. Pollice inserito per un maggior comfort, con rinforzo. Manichetta in pelle crosta da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo protegge arterie.



THERM 6

05871
EN 21420
10

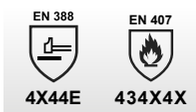


Guanto in fibra aramidica che abbina proprietà antitaglio e anticalore. Manichetta da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfila con facilità. Colore giallo.



THERM 2

P10169
EN 21420
10



Guanto a due dita in fibra aramidica che abbina proprietà antitaglio e anticalore. Manichetta da 15 cm grazie alla quale il guanto si sfila con facilità. Colore giallo.



THERM 20

05877
EN 21420
10



Guanto in fibra aramidica alluminizzata termoriflettente con cuciture in filo di kevlar. Completamente foderato in felpa di cotone per massimizzare il comfort della mano. Manichetta da 18 cm grazie alla quale il guanto si sfila con facilità.





CONTACT 7

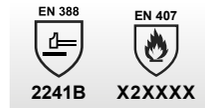
389600
EN 21420
7 - 10



Guanto in TNT impregnato in neoprene resistente al calore per contatto fino a 250°C. Lunghezza complessiva 355 mm.

CONTACT 20

05857
EN 21420
10



Guanto in TNT impregnato in nitrile resistente al calore per contatto fino a 250°C. Lunghezza complessiva 240 mm.



CHEM 2

PC05503
EN 21420
7 - 11



Guanto in lattice con supporto interno in poliammide per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura antiscivolo per ottimizzare la presa. Polso dentellato per facilitare la calzatura. Spessore complessivo 1,3 mm. Colore: arancio.



GUANTI ANTIFREDDO



FROST 30

05908
EN 21420
7 - 11



Dorso in pelle fiore bovina di prima scelta con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Fodera in feltro acrilico antifreddo.

FROST 5

05903
EN 21420
9



Guanto in PVC con supporto interno in jersey di cotone e 3 strati di imbottitura espansa isolante antifreddo. Estremamente morbido e flessibile fino a -20°C. Lunghezza complessiva 350 mm. Colore rosso.



TECH 60

CC00040
EN 21420
8 - 11



Supporto doppiato in Nylon a filo continuo con felpatura interna antifreddo. Spalmatura in schiuma composita idrorepellente su palmo e dita, per un ottimo grip su superfici oleose, flessibile e morbida fino a temperature di -50°C. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.



FROST 3

PA05906
EN 21420
6 - 11



Supporto in caldo acrilico a filo continuo 10 gauge. Spalmatura in lattice su palmo e dita con finitura rugosa per un ottimo grip su ogni superficie. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore giallo HV-nero.

FROST 4

PN05801
EN 21420
7 e 9



Guanto in fibre cave termoisolanti a filo continuo 13 gauge che si adatta perfettamente alla mano e consente l'eliminazione del sudore. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Possibilità di utilizzo su entrambe le mani e come sottoguanto. Colore bianco.



GUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA

I rischi legati ai prodotti chimici sono numerosi e il loro contatto con la pelle può causare bruciate, irritazioni e dermatosi anche gravi e permanenti. Proponiamo una vasta gamma di guanti per la protezione contro agenti chimici e microrganismi, composti da polimeri e materiali differenti con lo scopo di fornire protezione ad ampio spettro. Valutando le proprie esigenze è possibile selezionare il guanto più idoneo ad assicurare la protezione necessaria.

IDEALE PER:

- Pulizie professionali
- Industria alimentare
- Industria chimica
- Laboratori
- Manipolazione solventi
- Industria farmaceutica

CHEM 17

P12064
EN 21420
7 - 11



4102X



AGJKLPT



ANTISTATICO



Guanto in nitrile privo di felpatura interna per evitare perdite e contaminazioni dell'ambiente di lavoro. Palmo con finitura sabbata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 455 mm, spessore 0,56 mm. Antistatico. Colore verde.



CHEM 16

P11080
EN 21420
6 - 11



Guanto in nitrile con floccatura di cotone interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura sabbata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 330 mm, spessore 0,38 mm. Antistatico. Colore verde.



CHEM 10

05516
EN 21420
8 - 10



Guanto in neoprene con floccatura di cotone interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura zigrinata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 320 mm, spessore 0,67 mm. Colore nero.



CHEM 7

05515
EN 21420
6 - 9



Guanto doppiato in lattice naturale clorinato con felpatura interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Trattamento interno antibatterico. Palmo con finitura a nido d'ape per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 300 mm, spessore 0,60 mm. Colore giallo-blu.



FULL TOP

La fodera interna in cotone garantisce la protezione dal calore, la spalmatura totale crea la barriera per gli agenti chimici ed i microrganismi, la speciale miscela di NBR ed acetilene fornisce le proprietà antistatiche.



FULL TOP

05F001
EN 21420
9 - 10

EN 388



4121X

EN 374-1 Tipo B



AJKL

EN 374-5



EN 407



X1XXXX

EN 16350



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento completo con doppio strato di NBR che conferisce un'ottima resistenza meccanica e proprietà antistatiche. Manichetta in cotone canvas da 7 cm rivestita in NBR grazie alla quale il guanto si sfilata con facilità. Bordatura con nastro in tessuto.

AVENGER

452135
EN 21420
8 - 10

EN 388



3444X

EN 407



X2XXX

EN 374-1 Tipo B



AJKL

EN 374-5



VIRUS

EN 511



111



Guanto in nitrile con supporto interno in cotone, che favorisce l'assorbimento della naturale sudorazione della mano. Palmo e manichetta con strato intermedio supplementare in para-aramide, per garantire protezione termica ed antitaglio. Finitura esterna zigrinata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 450 mm. Colore azzurro.

HYDRO G 53

P13925
EN 21420
M - 2XL



Guanto in PVC con floccatura interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura zigrinata per ottimizzare la presa. Manichetta in PVC con elastico all'estremità. Lunghezza complessiva 700 mm, spessore 0,55 mm. Colore nero-trasparente.



HYDRO 35

O5586
EN 21420
10



Guanto in PVC con supporto interno in cotone per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura liscia per ottimizzare la sensibilità. Lunghezza complessiva 350 mm. Colore rosso.

CHEM 1

O5502
EN 21420
6 - 9



Guanto in lattice naturale con felpatura interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Trattamento interno antibatterico. Palmo con finitura a nido d'ape per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 300 mm, spessore 0,35 mm. Colore blu.



GUANTI DIELETRICI

I guanti dielettrici sono dispositivi di protezione individuale di III categoria, che proteggono l'operatore dal contatto accidentale con elementi sotto tensione elettrica. Ne esistono due principali tipologie: composite e lattice.



CUSTODIA PN14209

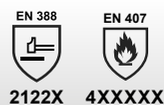
Custodia per guanti dielettrici in materiale plastico. Utile per il trasporto o per fissaggio a parete. Dimensioni 430 x 170 x 50 mm.

PNEUMO P14552

Verificatore pneumatico per il controllo, mediante gonfiaggio, di eventuali fori sui guanti isolanti. Realizzato in materiale plastico. Parte superiore rastremata per permettere l'inserimento ed il bloccaggio, mediante anelli elastici, del guanto, completa di valvola di non ritorno. Parte inferiore con corpo pompa d'insufflaggio dotata di molla di riscontro ed anelli di scorrimento e di tenuta in viton.



SOPRAGUANTO RGX-SG 05A006 EN 21420 6-12



Sovraguanti da indossare sopra i guanti dielettrici della linea LATEX per ottenere protezione meccanica. Palmo e dorso in pelle fiore bovina siliconata idrorepellente. Regolazione tramite fascia a velcro. Manichetta in crosta bovina 10 cm grazie alla quale il sovraguanto si sfilata con facilità.

LINEA ELEC COMPOSITE



CATEGORIA RC



Guanti in materiale composto da miscele di polimeri altamente performanti, a garanzia di resistenza meccanica, chimica e dielettrica, anche alle basse temperature. Il rivestimento esterno in policloroprene con finitura zigrinata per una presa salda anche a contatto con sostanze umide o grasse. Completi di sottoguanti in cotone, ideali per l'assorbimento del sudore. Colore arancione.

CODICE	NOME	TAGLIE	CLASSE	Δ V MAX D'USO	LUNGHEZZA
PB05928	ELEC10	7-12	Classe 00	500 V AC	360 mm
PB05929	ELEC11	7-12	Classe 0	1000 V AC	360 mm
PB05930	ELEC12	7-12	Classe 1	7500 V AC	360 mm
PB05931	ELEC13	8-12	Classe 2	17000 V AC	360 mm
PB05932	ELEC14	8-12	Classe 3	26500 V AC	360 mm
PB05933	ELEC15	8-12	Classe 4	36000 V AC	410 mm



LINEA TYPE LATEX



CATEGORIA RC

Guanti in lattice naturale con proprietà isolanti. La forma ergonomica, associato all'interno leggermente talcato, permettono comfort e facilità di calzatura e sfilamento. Per la protezione contro rischi meccanici, devono essere indossati con i sovraguanti BEYOND. Colore beige.

CODICE	NOME	TAGLIE	CLASSE	Δ V MAX D'USO	LUNGHEZZA
05923	TYPE10	8-12	Classe 00	500 V AC	360 mm
05924	TYPE11	8-12	Classe 0	1000 V AC	360 mm
05925	TYPE12	8-11	Classe 1	7500 V AC	360 mm
05926	TYPE13	8-11	Classe 2	17000 V AC	360 mm
05927	TYPE14	9-12	Classe 3	26500 V AC	360 mm

GUANTI MONOUSO

I guanti monouso spaziano sul vasto panorama della sicurezza degli arti superiori: I categoria, protezione microbiologica e chimica, dispositivi medicali, senza trascurare l' idoneità al contatto alimentare.

LATTICE

I più elastici e confortevoli, si adattano alla mano diventando un tutt'uno con essa.

NITRILE

Offrono la maggior resistenza meccanica ed il top della durezza, senza perdere caratteristiche di comfort.

PVC

Ottima alternativa anallergica al lattice, si avvicina alle sue caratteristiche di malleabilità.

IDEALE PER:

- Industria farmaceutica
- Studi medici
- Igiene
- Pulizia professionale
- Laboratori
- Controllo qualità



MICROFLEX 31-103

05J082

EN 21420

XS - 2XL

EN 374-1 Tipo C



EN 374-5



VIRUS



Guanto monouso ambidestro in miscela di PLA biocompostabile, privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Prodotto in uno stabilimento che utilizza il 100% di energia verde da energia solare e idroelettrica. Finitura esterna liscia e polso dritto. Lunghezza complessiva 300 mm. Spessore 0,018 mm. Colore blu. Confezione 200 pezzi.





TOUCH 999

05A0010

EN 21420

6 - 9

EN 374-1 Tipo B



JKT

EN 374-5



VIRUS

Guanto monouso ambidestro in nitrile clorinato privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Punta delle dita con finitura microruvida per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 300 mm, spessore 0,10 mm. Colore bianco. Confezione 100 pezzi.

TOUCH 25

P13339

EN 21420 | EN 455

S - 2XL

EN 374-1 Tipo B



GKL

EN 374-5



Guanto monouso ambidestro in lattice clorinato privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Palmo con finitura microruvida per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 300 mm, spessore 0,30 mm. Colore blu. Confezione 50 pezzi.



TOUCH 56

05J002

EN 21420 | EN 455

S - XL

EN 374-1 Tipo B



KPT

EN 374-5



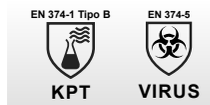
Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Finitura esterna microruvida per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore 0,09 mm. Colore nero. Confezione 100 pezzi.





NYTRIL

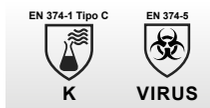
05J063
EN 21420 | EN 455
S - XL



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Palmo con finitura microruvida per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore 0,08 mm. Colore blu. Confezione 100 pezzi.

LATEX

05J071
EN 21420 | EN 455
XS - XL

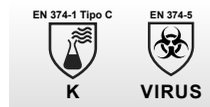


Guanto monouso ambidestro in lattice privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Palmo con finitura microruvida per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore 0,10 mm. Colore bianco. Confezione 100 pezzi.



UVI EXTRA

364405
EN 420 | EN 455
S - XL



Guanto monouso ambidestro in vinile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Palmo con finitura esterna liscia e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore 0,05 mm. Colore bianco trasparente. Confezione 100 pezzi.



GUANTI SPECIAL

La linea Special nasce per soddisfare la richiesta della clientela che svolge tutte quelle attività in cui i guanti standard non offrono protezione. Entrano a far parte di questa particolare categoria i guanti di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena, quelli per l'attenuazione delle vibrazioni meccaniche alla mano o contro le punture di aghi e siringhe. Le peculiarità costruttive di questi DPI assicurano la soluzione a pericoli troppo spesso sottovalutati.



FIREMAN

P14220
EN 21420
8 - 12



3243X



4242XX



22X

Dorso in pelle fiore idrorepellente con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano e rinforzo esterno in pelle fiore sulle nocche. Palmo in pelle fiore idrorepellente. Guanto interamente foderato in tessuto aramidico trapuntato. Manichetta in crosta 18 cm con cinturino di regolazione tramite velcro. Rinforzo protegge arterie. Colore blu-nero.



PREMIUM 40

05921
EN 21420
9 - 10



3132X Classe 1

Dorso in pelle fiore con rinforzo esterno in pelle crosta sulle nocche. Palmo in pelle fiore, con rinforzo esterno su palmo e pollice per aumentarne la vita utile. Manichetta in pelle crosta da 15 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Protezione supplementare antitaglio a livello del dorso e del metacarpo. Colore verde.



VIBRA 1121

CC00041
EN 21420
8 - 9



4142X

Supporto in cotone/Nylon a filo continuo con palmo ricoperto da speciale supporto in cloroprene preformato antivibrazione. Polsino elasticizzato e orlato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.

PAD WASP 9258

05D051
EN 21420
M - 2XL



4X44F

Supporto in maglia antitaglio poli/cotone a filo continuo, 10 gauge, con speciale membrana PAD SEBAX. Spalmatura in lattice su palmo, dita e parte del dorso, con finitura antiscivolo per un ottimo grip ed una elasticità impareggiabile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore blu.



BLADE IMPACT
05D002
EN 21420
7 - 12



Supporto in nylon, HPPE e fibra di vetro a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile per un ottimo grip su superfici oleose ed imbottito per incrementare la protezione dagli urti. Rinforzi flessibili anti-impatto in TPR su dorso e dita. Polsino elasticizzato e orlato con cinturino di regolazione tramite velcro per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore giallo HV-nero.

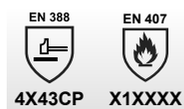


SINTERING SHOCK

05794
EN 21420
8 - 10

Dorso in tessuto spandex con banda di protezione delle nocche in neoprene. Palmo in cuoio sintetico con rinforzo esterno per aumentarne la vita utile. Polsino elasticizzato con cinturino di regolazione tramite velcro per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore arancione-nero.

IMPACT 722
05861
EN 21420
S - 3XL



Supporto in HPPE e fibra di vetro a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Rinforzi flessibili anti-impatto in PVC su dorso e dita. Polsino elasticizzato e orlato con cinturino di regolazione tramite velcro per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio-nero.



GUANTI COTONE

Guanti I categoria in maglia di cotone, adatti alla protezione relativa della mano e dell'oggetto manipolato da polveri e sporco, con la garanzia di elevata destrezza e comfort.



SOFT 2
05952
EN 21420
7 e 9

Guanto ambidestro in maglia di cotone 18 gauge con polso rifinito ad orlo. Lunghezza complessiva 200 mm. Colore bianco.



SOFT 1
05951
EN 21420
7 e 9

Guanto ambidestro in maglia di cotone 18 gauge con polso rifinito ad orlo. Lunghezza complessiva 200 mm. Colore grezzo





SOFT 3

05953
EN 21420
7 e 9

Guanto ambidestro in maglia di cotone 18 gauge con polsino elasticizzato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grezzo.

SOFT 11

05956
EN 21420
7 e 9

Guanto ambidestro in cotone a filo continuo 15 gauge con polsino elasticizzato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grezzo.



SOFT 16

05959
EN 21420
8 - 11

Guanto in tela di cotone 8 once con polsino elasticizzato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Palmo puntinato in PVC per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grezzo.



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

TLV

Valore limite di soglia

Indica le concentrazioni ambientali delle sostanze chimiche aerodisperse al di sotto delle quali si ritiene che la maggior parte dei lavoratori possa rimanere esposta ogni giorno lavorativo senza alcun effetto dannoso per la salute

Conoscere il TLV è importante in quanto, insieme alla concentrazione di un determinato contaminante nell'area di lavoro, è possibile selezionare il Dispositivo di Protezione delle vie respiratorie corretto



NORME DI RIFERIMENTO

EN 149

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura

- FFP1** per proteggere dalle particelle solide grossolane senza tossicità specifica
- FFP2** contro gli aerosol solidi e/o liquidi indicati come pericolosi o irritanti
- FFP3** contro gli aerosol solidi e/o liquidi tossici

EN 140

Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere e quarti di maschera - Requisiti, prove, marcatura

EN 136

Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Maschere intere - Requisiti, prove, marcatura

- Classe 1 maschere intere per impiego leggero
- Classe 2 maschere intere per impiego generale
- Classe 3 maschere intere per impiego speciale

EN 405

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antigas o antigas e antipolvere dotate di valvole - Requisiti, prove, marcatura

EN 143

Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antipolvere - Requisiti, prove, marcatura

- P1** per proteggere dalle particelle solide grossolane senza tossicità specifica
- P2** contro gli aerosol solidi e/o liquidi indicati come pericolosi o irritanti
- P3** contro gli aerosol solidi e/o liquidi tossici

EN 14387

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antigas e filtri combinati - Requisiti, prove, marcatura

- A** Gas e vapori organici il cui punto d'ebollizione è superiore ai 65°C.
- AX** Gas e vapori organici il cui punto d'ebollizione è inferiore ai 65°C.
- B** Gas e vapori inorganici.
- E** Gas e vapori acidi.
- K** Ammoniaca e derivati organici amminici
- P** Particelle, polvere
- CO** Monossido di carbonio
- Hg** Vapori di mercurio
- NOx** Monossido d'azoto, ossido d'azoto, vapori nitrosi
- I** Iodio

Classe d'utilizzo dei filtri

- Classe 1** Concentrazione inquinante < a 0,1% o 1000 ppm
- Classe 2** Concentrazione inquinante < a 0,5% o 5000 ppm
- Classe 3** Concentrazione inquinante < a 1% o 10000 ppm



RESPIRATORI MONOUSO FFP

La gamma di respiratori monouso SAFE racchiude tutti i modelli necessari per soddisfare le esigenze dei lavoratori a rischio. Il test effettuato con la polvere di Dolomite garantisce il massimo delle prestazioni per tutti i modelli associato sempre alla migliore praticità possibile.



RESPIRATORE FLOW 2

10205
EN 149 **FFP2 NR D**

Respiratore monouso in morbido TNT. Ideale per polveri, fumi, nebbie a bassa tossicità in concentrazioni fino a 12x TLV. Efficace valvola di espirazione frontale. Morbida guarnizione nasale interna in schiuma. Adattatore nasale esterno in metallo pieghevole. Doppio elastico privo di lattice. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato. Confezione da 10 pezzi.

RESPIRATORE WIND 2 COMBI

10214
EN 149 **FFP2 NR D**

Respiratore monouso in morbido TNT. Ideale per polveri, fumi, nebbie a bassa tossicità in concentrazioni fino a 12x TLV. Strato intermedio ai carboni attivi per filtraggio vapori organici al di sotto del TLV. Efficace valvola di espirazione frontale. Morbida guarnizione nasale interna in schiuma. Adattatore nasale esterno in metallo pieghevole. Doppio elastico privo di lattice. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato. Confezione da 10 pezzi.



**RESPIRATORE
WIND 3 PLUS**
10207
EN 149 FFP3 NR D

Respiratore monouso in morbido TNT. Superficie esterna filtrante incrementata. Ideale per polveri, fumi, nebbie tossiche in concentrazioni fino a 50x TLV. Efficace valvola di espirazione frontale. Morbida guarnizione interna in schiuma su tutta la circonferenza. Adattatore nasale esterno in metallo pieghevole. Doppio elastico privo di lattice completamente regolabile. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato. Confezione da 5 pezzi.



**RESPIRATORE
BLOW**
EN 149

Respiratore monouso in morbido TNT. Struttura a 3 lembi per un miglior adattamento al volto dell'operatore. Ideale per polveri, fumi, nebbie tossiche. Privo di valvola di espirazione frontale. Morbida guarnizione interna in prossimità dell'area nasale. Adattatore nasale in metallo pieghevole coperto da uno strato di tessuto. Doppio elastico privo di lattice. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato. Confezione da 20 pezzi.

CODICE	PROTEZIONE	TLV	VALVOLA	CONFEZIONE
10A115	FFP2 NR D	12	NO	20 PZ
10A116	FFP2 NR D	12	SI	20 PZ
10A117	FFP3 NR D	50	SI	20 PZ

**RESPIRATORE
BREEZE**
EN 149

Respiratore monouso con piegatura in 7 parti dinamiche per un eccellente movimento facciale. Senza valvola di espirazione frontale. Morbida guarnizione interna in prossimità dell'area nasale. Adattatore nasale in metallo pieghevole coperto da uno strato di tessuto. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato. Confezione da 20 pezzi.

CODICE	PROTEZIONE	TLV	VALVOLA	CONFEZIONE
10A109	FFP2 NR D	12	NO	20 PZ
10A110	FFP3 NR D	50	NO	20 PZ



RESPIRATORE TWIST 1

10301
EN 149 FFP1 NR D

Respiratore monouso pieghevole in morbido TNT. Ideale per polveri, fumi, nebbie non tossiche in concentrazioni fino a 4x TLV. Privo di graffette metalliche. Adattatore nasale esterno in metallo pieghevole. Elastico regolabile privo di lattice. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato. Confezionata singolarmente. Confezione da 20 pezzi con dispenser.



RESPIRATORE TWIST 2

10305
EN 149 FFP2 NR D

Respiratore monouso pieghevole in morbido TNT. Ideale per polveri, fumi, nebbie a bassa tossicità in concentrazioni fino a 12x TLV. Privo di graffette metalliche. Adattatore nasale esterno in metallo pieghevole. Efficace valvola di espirazione frontale. Elastico regolabile privo di lattice. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato. Confezionata singolarmente. Confezione da 20 pezzi con dispenser.

RESPIRATORE TWIST 3

10307
EN 149 FFP3 NR D

Respiratore monouso pieghevole in morbido TNT. Ideale per polveri, fumi, nebbie tossiche in concentrazioni fino a 50x TLV. Privo di graffette metalliche. Adattatore nasale esterno in metallo pieghevole. Efficace valvola di espirazione frontale. Elastico regolabile privo di lattice. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato. Confezionata singolarmente. Confezione da 20 pezzi con dispenser.





RESPIRATORI CLASSIC

EN 149

Respiratori monouso a struttura preformata. Rete di rinforzo esterna per il mantenimento della forma del respiratore. Flangia nasale preformata per migliore adattabilità. Efficace valvola di espirazione frontale. Morbida guarnizione interna in schiuma. Elastico singolo auto-regolante. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato.

CODICE	PROTEZIONE	TLV	VALVOLA	ELASTICI	GUARNIZIONE	CONFEZIONE
M107300	FFP2 NR D	12	/	SINGOLO	NASALE	20
M107310	FFP2 NR D	12	SI	SINGOLO	NASALE	20
M107821	FFP3 NR D	50	SI	SINGOLO	COMPLETA	20



RESPIRATORI AIR PLUS

EN 149

Respiratori riutilizzabili a struttura preformata. Rete di rinforzo esterna per il mantenimento della forma del respiratore. Innovativo filtro pieghettato per un aumento della superficie filtrante. Bassissima resistenza respiratoria. Flangia nasale preformata per migliore adattabilità. Efficace valvola di espirazione frontale. Morbida guarnizione interna in schiuma su tutta la circonferenza. Elastico singolo con clip a sgancio rapido completamente regolabile. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato.

CODICE	PROTEZIONE	TLV	VALVOLA	ELASTICI	GUARNIZIONE	CONFEZIONE
M107390	FFP2 R D	12	SI	REGOLABILE	COMPLETA	5
M107810	FFP3 R D	50	SI	REGOLABILE	COMPLETA	5

MASCHERINA IGIENICA

10A054

Morbida mascherina chirurgica a tre strati. Efficace filtrazione batterica superiore al 98%. Elastici tubolari privi di lattice. Confezionata in sacchetti da 10 mascherine inseriti in scatola da 50 pezzi totali.



MASCHERE & SEMIMASCHERE

MASCHERA 9000

M00098
EN 136 Classe 2
S M L

Maschera pieno facciale in leggero elastomero termoplastico. Peso estremamente contenuto, massimo 370 g. Ampia lente panoramica in policarbonato idrofobico. Bardatura a 4 punti di attacco a regolazione rapida. Raccordo EasyLock ad innesto rapido e senza adattatori. Manutenzione facilitata senza nessun tipo di utensili.



SEMIMASCHERA

7000
M00079
EN 140
S M L

Semimaschera in morbido elastomero termoplastico. Bardatura a 4 punti di attacco con sistema a rilascio rapido. Raccordo EasyLock ad innesto rapido e senza adattatori. Manutenzione facilitata senza nessun tipo di utensili.



FILTRI COMPATIBILI

CODICE	PROTEZIONE
M00100	P1 R
M00101	P2 R
M00104	P3 R
P15399	A1
P15314	A2
PN10310	A1P2 R
M00136	A2P3 R
M00137	ABE1
M00111	ABEK1
P14511	ABEK1 P3 R
PB10409*	ABEK2*

*Da utilizzarsi solo con maschera pieno facciale M00098





MASCHERA EXTREME

10452

EN 136 Classe 3

Maschera pieno facciale in morbida gomma termoplastica. Lente panoramica in policarbonato antigraffio senza distorsioni. Sistema interno anticondensa a ricircolo. Bardatura a 6 punti di attacco fissata direttamente sul corpo della maschera. Dispositivo fonico integrato. Raccordo a vite universale EN 148-1.



FILTRI COMPATIBILI

CODICE	PROTEZIONE
10487	P3
10473	A2
136820	A2P3
10486	ABEK2 P3 R



SEMIMASCHERA 4000R

138050

EN 140

Semimaschera in morbida gomma termoplastica. Bardatura a 4 punti di attacco regolabile. Raccordo rapido a baionetta. Manutenzione rapida e semplice



FILTRI COMPATIBILI

CODICE	PROTEZIONE
138605	P3 R
138590	A2
138595	A2P3 R
138600	ABEK1
10D002	ABEK1 P3 R

COMPACT MASK



COMPACT MASK

EN 405

Semimaschere monouso ultracompatte. Confortevole facciale ad ampio campo visivo. Pronta all'uso senza necessità di manutenzione. Filtro piegheggiato per una bassa resistenza respiratoria. Efficace valvola di espirazione frontale.



10426
FFA1 P2 R D



10427
FFA2 P3 R D



10428
FFABEK1 P3 R D



10429
FFABE1 P3 R D

AUTORESPIRATORE

AUTORESPIRATORE

SIGMA 2

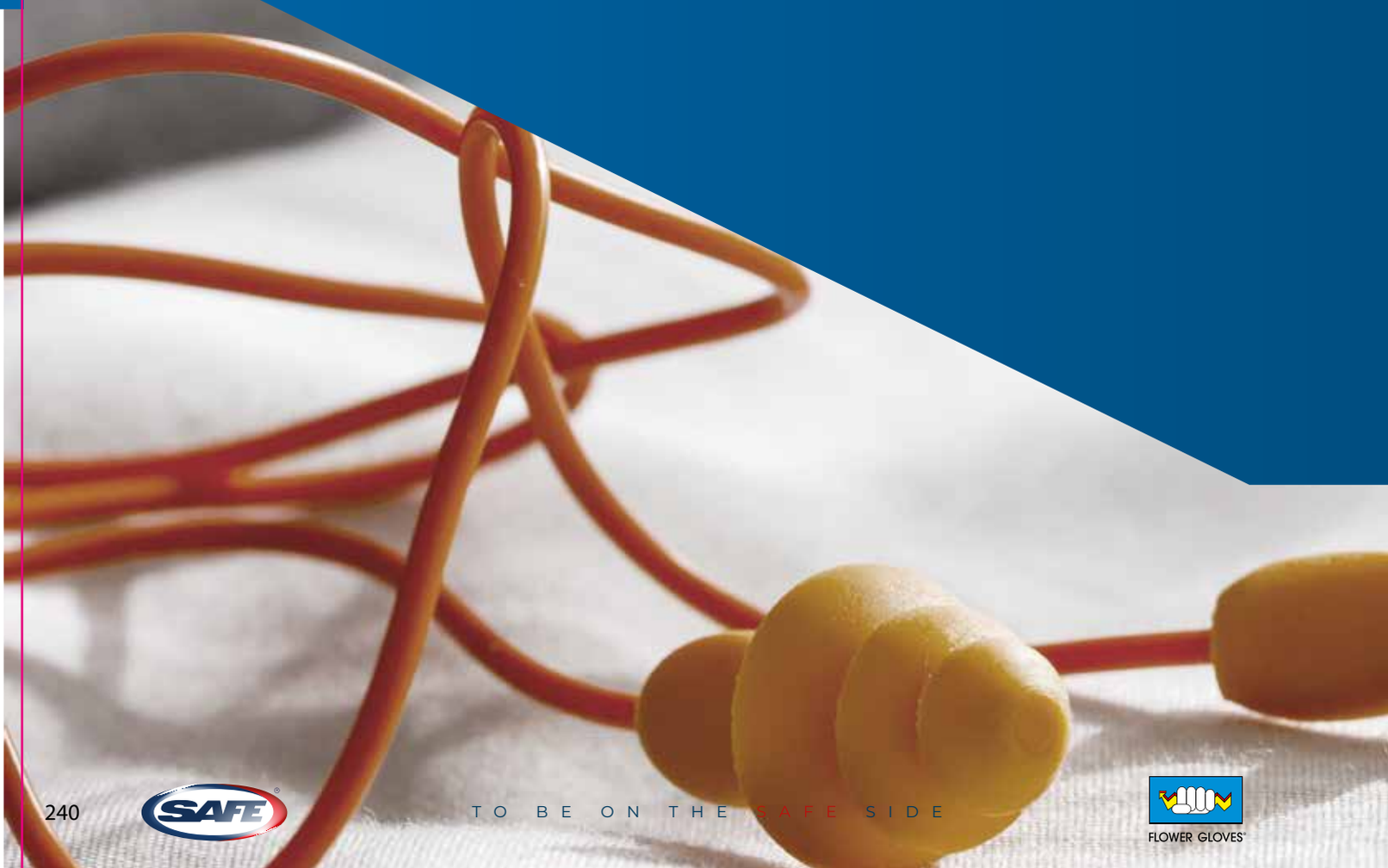
AAD00001

EN 137 Tipo 2

Comodo schienale flame retardant in kevlar. Bombola in acciaio a lunga autonomia da 6 lt, 300 bar. Segnalatore acustico d'allarme per bassa pressione. Cinghia fissaggio bombola a regolazione continua. Maschera pieno facciale in sovrappressione ad ampio campo visivo. Riduttore di pressione con connettore per bombola incluso. Erogatore a domanda in sovrappressione.



PROTEZIONE UDITO



NORME DI RIFERIMENTO

EN 352-1 Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 1: Cuffie

EN 352-2 Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 2: Inserti

EN 352-3 Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 3: Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria

COME SELEZIONARE IL PROTETTORE AURICOLARE

SNR Single Number Rating: indica il valore unico di attenuazione media.

HML Indica i valori di attenuazione espressi in termini di livelli medi di frequenza

H Attenuazione del DPI alle alte frequenze (rumori acuti)

M Attenuazione del DPI alle medie frequenze

L Attenuazione del DPI alle basse frequenze (rumori gravi)

Esigenze Direttiva 2003/10/EC

Requisiti minimi per la protezione dei lavoratori contro i rischi connessi all'esposizione al rumore

8 ore di esposizione ad un rumore ≥ 85 dB	8 ore di esposizione ad un rumore ≥ 80 dB e < 85 dB	8 ore di esposizione ad un rumore > 75 dB e < 80 dB
Obbligo di utilizzo dei Protettori Auricolari	I Protettori Auricolari devono essere messi a disposizione del lavoratore	Protettori Auricolari raccomandati



INSERTI AURICOLARI

Gli inserti auricolari sono la protezione più semplice, ma al contempo di alto livello, del nostro udito. Idonei all'attenuazione di differenti frequenze si adattano facilmente al canale uditivo di ogni operatore. Che siano monouso, riutilizzabili o su archetto, ogni inserto garantisce la massima protezione con tutto il comfort necessario.



INSERTI SMART FIT

282510
EN 352-2

Inserti auricolari riutilizzabili in materiale automodellante. L'inserto si adatta con il calore corporeo al canale uditivo. Cordino staccabile. Custodia rigida inclusa. Confezione da 50 paia

SNR	H	M	L
30	32	27	23



INSERTI TWISTER TRIO

09A008
EN 352-2

Inserti auricolari riutilizzabili in morbido elastomero termoplastico con cordino incluso. Stelo rigido con impugnatura piatta per facilitare l'inserimento. Custodia rigida richiudibile. Confezione da 50 paia.

SNR	H	M	L
33	32	31	29

INSERTI ROCKETS DETECT

M092150
EN 352-2

Inserti auricolari riutilizzabili in morbido TPE con cordino incluso. Completamente rintracciabili grazie all'indicatore metallico nell'inserto e nel cordino. Le flange morbide e la punta con bolla d'aria garantiscono il massimo comfort. Custodia rigida inclusa. Confezione da 50 paia

SNR	H	M	L
27	28	23	22





INSERTI FAST

09A001
EN 352-2

Inserti monouso in morbida schiuma di poliuretano espanso. Forma conica liscia resistente allo sporco. Pratiche bustine da 1 paio. Confezione da 200 paia

SNR	H	M	L
36	36	33	32

VERSIONE
CON CORDINO
M092160



INSERTI SPARK PLUGS

M092130
EN 352-2

Inserti monouso in morbida schiuma di poliuretano espanso. Funzionale foggia bombata. Pratiche bustine da 1 paio. Confezione da 200 paia

SNR	H	M	L
35	34	32	31



INSERTI SUPREME

09211
EN 352-2

Inserti monouso in morbida schiuma di poliuretano ad altissima attenuazione. Forma anatomica con superficie liscia per il massimo igiene. Pratiche bustine da 1 paio. Confezione da 200 paia.

SNR	H	M	L
34	33	31	28



INSERTI EAR

09220
EN 352-2

Inserti monouso in morbida schiuma fonoassorbente. Resistenti a sudore ed umidità. Pratiche bustine da 1 paio. Confezione da 250 paia

SNR	H	M	L
28	30	24	22



ARCHETTO WAVEBAND 1K

M108660
EN 352-2

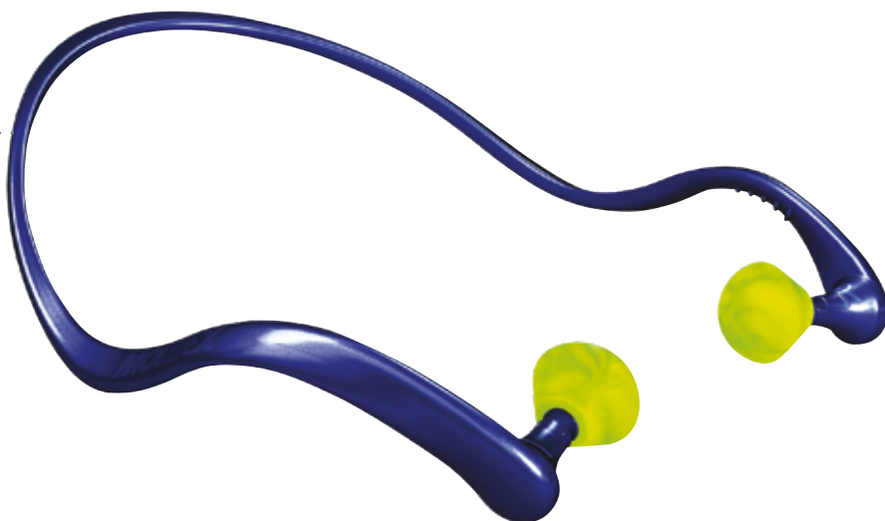
Archetto auricolare anatomico. Nessun punto di contatto se indossato sotto il mento. Morbidi inserti in schiuma poliuretanicamente facilmente sostituibili. Confezione da 8 archetti.

SNR	H	M	L
27	30	23	22



M108670

Inserti di ricambio per Archetto Waveband 1K. Confezione da 50 paia



ARCHETTO PERCAP

282650
EN 352-2

Archetto auricolare pieghevole. Liberamente indossabile in più posizioni. Morbidi inserti in schiuma poliuretanicamente facilmente sostituibili. Un paio di inserti di ricambio inclusi. Confezione da 10 archetti.

SNR	H	M	L
24	27	20	18

282660

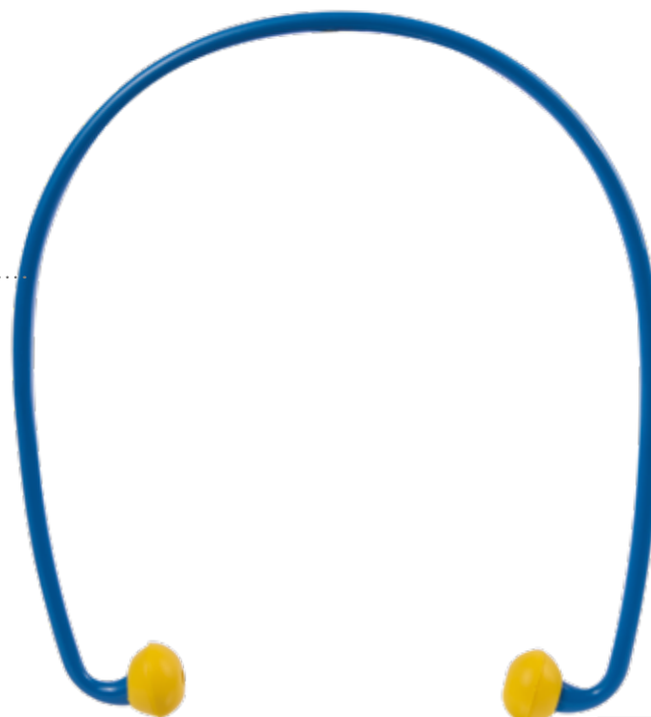
Inserti di ricambio per Archetto PERCAP. Confezione da 10 paia

ARCHETTO ROBIN

09210
EN 352-2

Archetto auricolare in polietilene specifico per basse attenuazioni. Inserti in schiuma poliuretanicamente a bassa pressione per il massimo comfort durante l'uso. Confezionato singolarmente.

SNR	H	M	L
20	25	15	13



CUFFIE

Quando il rischio per il nostro udito è costante e si ha la necessità di un DPI duraturo e confortevole le cuffie auricolari sono la migliore scelta. Che siano cuffie temporali, da elmetto, nucali o ruotabili ogni operatore potrà identificare l'articolo che più si avvicina alle sue necessità di protezione, costante e garantita.



CUFFIA VS120

09E026
EN 352-1

Cuffia antirumore con archetto temporale con morbida imbottitura. Coppe di grandi dimensioni. Cuscinetti con imbottitura in memory foam per maggiore densità e comfort. Archetto in acciaio con micro-regolazione.

SNR	H	M	L
31	35	28	20

CUFFIA VS130D

09E032
EN 352-1

Cuffia antirumore dielettrica con archetto plastico resistente ed indeformabile. Coppe di grandi dimensioni. Cuscinetti con imbottitura in memory foam per maggiore densità e comfort. Altezza delle coppe regolabile tramite micro-regolazione

SNR	H	M	L
36	38	34	25



CUFFIA SPA 3

09503
EN 352-1

Cuffia temporale indossabile liberamente in più posizioni. Archetto in ABS regolabile in altezza. Cuscinetti imbottiti a bassa pressione.

SNR	H	M	L
23	24	20	13





CUFFIA VS110M

09E033
EN 352-1

Cuffia antirumore dielettrica con archetto plastico resistente ed indeformabile. Archetto ruotabile per posizionamento sulla testa, dietro la nuca e frontale. Coppe di grandi dimensioni. Cuscinetti con imbottitura in memory foam per maggiore densità e comfort. Altezza delle coppe regolabile tramite micro-regolazione

SNR	H	M	L
30	32	28	21



CUFFIA VS130M

09E034
EN 352-1

Cuffia antirumore dielettrica ad alta attenuazione con archetto plastico resistente ed indeformabile. Archetto ruotabile per posizionamento sulla testa, dietro la nuca e frontale. Coppe di grandi dimensioni. Cuscinetti con imbottitura in memory foam per maggiore densità e comfort. Altezza delle coppe regolabile tramite micro-regolazione

SNR	H	M	L
32	33	30	24





CUFFIA VS120N

09G001
EN 352-1

Cuffia antirumore con archetto nucale con rivestimento in gomma. Coppe di grandi dimensioni. Comprensivo di fascia in tessuto da posizionarsi sopra la testa. Cuscinetti con imbottitura in memory foam per maggiore densità e comfort. Altezza delle coppe regolabile tramite micro-regolazione.

SNR	H	M	L
30	34	27	21



CUFFIE SANA

EN 352-3

Cuffia per elmetto in resistente ABS. Cuscinetti imbottiti con schiumafonoassorbente in poliuretano. Altezza facilmente regolabile tramite archetti scorrevoli.

CODICE	ATTENUAZIONE
09F033	SNR 25 H 33 M 23 L 14
09F034	SNR 30 H 36 M 28 L 20
09F035	SNR 34 H 36 M 32 L 25



CUFFIE BETA

EN 352-3

Cuffia per elmetto per alta attenuazione. Robuste coppe in ABS con cuscinetti imbottiti in spugnafonoassorbente. Altezza delle coppe regolabile tramite cursore scorrevole.

CODICE	ATTENUAZIONE
PN09524	SNR 30 H 32 M 28 L 22
P14300	SNR 24 H 27 M 21 L 14



CUFFIE ELMETTO VS

EN 352-3

Cuffia antirumore per elmetto. Coppe di grandi dimensioni. Cuscinetti con imbottitura in memory foam per maggiore densità e comfort. Archetto in acciaio con micro-regolazione.

CODICE	ATTENUAZIONE
09F012	SNR 27 H 29 M 24 L 20
09F014	SNR 30 H 33 M 28 L 21
09F016	SNR 33 H 36 M 31 L 24



PROTEZIONE OCCHI

EN 166

Protezione personale degli occhi - Specifiche

La norma specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio e contiene considerazioni generali come: designazione, classificazione, requisiti di base applicabili a tutti i protettori dell'occhio, particolari vari e requisiti facoltativi, marcatura, informazioni per gli utilizzatori.



NORME DI RIFERIMENTO

EN 169 Filtri per la saldatura e tecniche connesse - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate

EN 175 Equipaggiamenti di protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti connessi.

EN 170 Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate

EN 379 Filtri automatici per saldatura

EN 172 Filtri solari per uso industriale

NUMERO DI SCALA (NUMERO DI CODICE - NUMERO DI GRADUAZIONE)				REQUISITI OPZIONALI	
Numero di codice		Numero di graduazione e tipologia di lente tipica			
2	Filtro UV	1.2	Incolore	K	Resistenza alla abrasione
2C	Filtro UV con buon riconoscimento dei colori	1.7	In/Out, gialle, clear specchiate	N	Resistenza all'appannamento
		2.5	Fumo	T	Resistenza agli impatti a temperature estreme (-5° /+55°C)
4	Filtro infrarossi	3.1	G15, fumo specchiate		
5	Filtro solare	3,4,5...11	Saldatura		
6	Filtro solare con specifica IR		Numero di codice assente per i filtri di saldatura		

PROTEZIONE DA PARTICELLE AD ALTA VELOCITÀ			CAMPI D'IMPIEGO	
Simbolo	Livello di Impatto	Velocità di Impatto	Simbolo	Designazione
A (T)	Impatto ad alta energia	190 m/s	3	Liquidi
B (T)	Impatto a media energia	120 m/s	4	Particelle di polvere di grandi dimensioni
F (T)	Impatto a bassa energia	45 m/s	5	Gas e particelle di polvere fini
S	Robustezza incrementata	5,1 m/s	8	Arco elettrico da corto-circuito
			9	Metalli fusi e solidi caldi

LE
I
G
O
L
O
P
L
T

	<p>INCOLORE</p> <p>Lavorazioni meccaniche in condizioni di buona visibilità. Protezione da raggi UV</p>	<ul style="list-style-type: none"> + Protezione da raggi UV + Massima visibilità + Colori senza distorsione + VLT: 89% 	
	<p>SOLARE</p> <p>Lavorazioni all'esterno o in caso di rischio di abbagliamento. Protezione da raggi UV e luce visibile.</p>	<ul style="list-style-type: none"> + Protezione da raggi UV + Protezione da luce solare + Colori ben distinguibili + VLT: 16% 	
	<p>SALDATURA</p> <p>Lavorazioni con rischi di abbagliamento generati da processi di saldatura</p>	<ul style="list-style-type: none"> + Protezione da raggi UV + Protezione da raggi IR + Varie tonalità disponibili + VLT: variabile 	



TRATTAMENTO DELLE LENTI

ANTI-GRAFFIO **K**

Trattamento indurente sulla lente che ne migliora la resistenza alle abrasioni garantendo quindi una maggiore durata



ANTI-APPANNAMENTO **N**

Trattamento atto ad impedire la formazione della condensa sulla superficie della lente garantendo sempre una visibilità ottimale



OCCHIALI DI PROTEZIONE

Occhiali pratici e adattabili ad ogni situazione lavorativa. La superiore qualità delle lenti permette una chiara visione senza nessun tipo di distorsione dimensionale o cromatica. Tutte le tipologie di lenti permettono una visione perfetta della zona di lavoro che, insieme alle caratteristiche uniche di ogni modello, garantirà la massima sicurezza insieme con la più completa praticità.



GUARNIZIONE INTERNA
AGGANCIABILE



PONTE NASALE
REGOLABILE IN ALTEZZA



LENTE SOSTITUIBILE





**LENTE
CLEAR 51**
PA06924
EN 166 | EN 170
2C-1,2 U 1 FT KN



Lente incolore sostitutiva per occhiale PREDATOR 51. Trattamento antiappannamento e antigraffio su entrambi i lati della lente, con prestazioni ampiamente superiori agli standard normativi. Protezione superiore UV 400.



**LENTE
SOLAR 51**
PA06925
EN 166 | EN 170 | EN 172
2C-3/5-3.1 1 FT KN



Lente solare sostitutiva per occhiale PREDATOR 51. Trattamento antiappannamento e antigraffio su entrambi i lati della lente, con prestazioni ampiamente superiori agli standard normativi. Protezione superiore UV 400.



GASKET 51
061001
EN 166
FT 3

Guarnizione interna per occhiale PREDATOR 51. Morbida gomma per un maggior comfort. Kit sostituzione con fascia elastica incluso. Garantisce la protezione da liquidi.



PREDATOR 51
PC06454
EN 166 | EN 170

MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1,2 1 FT KN	FT

Ampie lenti incolore in policarbonato antiurto. Lente completamente sganciabile e sostituibile. Trattamento antiappannamento e antigraffio su entrambi i lati della lente, prestazioni ampiamente superiori agli standard normativi. Aste regolabili sia in lunghezza che in inclinazione per una completa adattabilità. Aste con sovrastampaggio morbido antiscivolo. Morbido ponte nasale anatomico e regolabile in altezza. Protezione superiore UV 400





EASY-OVER

06A070

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1.2 1 FT	FT

Ampia lente incolore in policarbonato con protezione meccanica e da raggi UV. Trattamento antigraffio per una maggiore resistenza e durata. Protezioni laterali estese integrate direttamente nelle aste con fori per la ventilazione. Facilmente sovrapponibile sui più comuni occhiali correttivi



EASY-FIT

06A071

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1.2 1 FT	FT

Lente incolore avvolgente in policarbonato con protezione meccanica e dai raggi UV. Trattamento antigraffio per una maggiore resistenza e durata. Aste di colore arancione per una più facile visibilità. Peso estremamente contenuto



EASY-PROTECTION

06A072

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1.2 1 FT	FT

Ampia lente incolore in policarbonato con protezione meccanica e da raggi UV. Trattamento antigraffio per una maggiore resistenza e durata. Protezioni laterali con grande campo visivo integrate nella lente. Ponte superiore rinforzato per una migliore protezione sopracciliare. Aste con pratica regolazione in lunghezza per adattarsi a diversi tipi di volti. Aste di colore arancione per una più facile visibilità

PREDATOR 64

PA06454

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1,2 1 FT K N	FT

Lente panoramica incolore in policarbonato antiurto. Trattamento antiappannamento e antigraffio su entrambi i lati della lente, prestazioni ampiamente superiori agli standard normativi. Protezione laterale integrata con sistema di ventilazione. Aste regolabili sia in lunghezza che in inclinazione per una completa adattabilità. Aste con sovrastampaggio morbido antiscivolo. Completamente sovrapponibile agli occhiali da vista.

PREDATOR 55

PN06108

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1,2 1 FT	FT

Lente panoramica incolore in policarbonato antiurto. Trattamento antigraffio esterno e antiappannamento interno. Protezione laterale integrata. Aste regolabili sia in lunghezza che in inclinazione per una completa adattabilità. Completamente sovrapponibile agli occhiali da vista. Elastico regolabile incluso



PREDATOR 27

U00027X

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1,2 1 FT K	FT

Ampie lenti incolori in policarbonato antiurto. Efficace trattamento antigraffio esterno. Aste regolabili sia in lunghezza che in inclinazione per una completa adattabilità. Aste con sovrastampaggio morbido antiscivolo. Morbido ponte nasale anatomico. Protezione superiore UV 400



PREDATOR 52

PA06451

EN 166 | EN 170

MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1,2 1 FT KN	FT

Ampia lente incolore in policarbonato antiurto. Trattamento antiappannamento e antigraffio su entrambi i lati della lente, prestazioni ampiamente superiori agli standard normativi. Aste regolabili sia in lunghezza che in inclinazione per una completa adattabilità. Aste con sovrastampaggio morbido antiscivolo. Morbido ponte nasale regolabile in due posizioni.

PREDATOR 53

06A042

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1,2 1 F	F

Lente avvolgente in policarbonato incolore. Trattamento antiappannamento per una migliore praticità durante l'utilizzo. Terminali delle aste e ponte nasale in morbida gomma per evitare lo scivolamento dell'occhiale.



PREDATOR 4I

P14921

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1.2 1 FT K	FT

Ampie lenti incolori in policarbonato antiurto. Efficace trattamento antigraffio esterno. Protezione laterale integrata con sistema di ventilazione. Aste regolabili sia in lunghezza che in inclinazione per una completa adattabilità. Aste con sovrastampaggio morbido antiscivolo.



PREDATOR 3

U00067X

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1.2 1 F	F

Lente panoramica incoloro in policarbonato antiurto. Protezione sopracciliare superiore. Efficace trattamento antigraffio esterno. Protezione laterale integrata. Aste regolabili sia in lunghezza che in inclinazione per una completa adattabilità.

PREDATOR 9

O6106

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1.2 1 FT KN	3 4 FT

Lente panoramica incoloro in policarbonato antiurto. Trattamento antiappannamento e antigraffio su entrambi i lati della lente, prestazioni ampiamente superiori agli standard normativi. Aste regolabili sia in lunghezza che in inclinazione per una completa adattabilità. Morbida gomma in aderenza al viso. Aste sganciabili e sostituibili con un elastico regolabile incluso con l'occhiale.





PREDATOR 54

06064

EN 166 | EN 170 | EN 172

MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1,7/5-1,7 I FT	FT

Ampie lenti IN/OUT in policarbonato antiurto. Efficace trattamento antigraffio esterno. Aste regolabili sia in lunghezza che in inclinazione per una completa adattabilità. Aste con sovrastampaggio morbido antiscivolo. Morbido ponte nasale anatomico. Protezione superiore UV 400.



PREDATOR 23

P14791

EN 166 | EN 170 | EN 172

MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-3/5-3.11 FT N	FT

Ampia lente solare specchiata in policarbonato antiurto. Efficace trattamento antiappannamento interno. Sistema a lente flottante per una regolazione automatica dell'occhiale sul volto. Aste ergonomiche e flessibili. Morbido ponte nasale anatomico. Protezione superiore UV 400.



PREDATOR 28

06061

EN 166 | EN 170 | EN 172

MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-3/5-3.11 FT KN	FT

Ampie lenti solari in policarbonato antiurto. Trattamento antiappannamento e antigraffio su entrambi i lati della lente, con prestazioni ampiamente superiori agli standard normativi. Aste regolabili sia in lunghezza che in inclinazione per una completa adattabilità. Aste con sovrastampaggio morbido antiscivolo. Morbido ponte nasale anatomico. Protezione superiore UV 400.





PREDATOR 50

U00076X

EN 166 | EN 170 | EN 172

MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-2.5/5-2.5 1 FT	FT

Ampia lente solare in policarbonato antiurto. Efficace trattamento antigraffio esterno. Aste con sovrastampaggio morbido antiscivolo. Morbido ponte nasale anatomico.



PREDATOR 10

O6460

EN 166 | EN 170 | EN 172

MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-3/5-3.1 1 FT N	FT

Ampia lente solare in policarbonato antiurto. Efficace trattamento antigraffio esterno. Design compatto e ultra leggero.



PREDATOR 55

O6A014

EN 166 | EN 170 | EN 172

MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
5-2.5 1 FT	FT

Lente panoramica solare in policarbonato antiurto. Efficace trattamento antigraffio esterno. Protezione laterale integrata. Aste regolabili sia in lunghezza che in inclinazione per una completa adattabilità. Completamente sovrapponibile agli occhiali da vista. Elastico regolabile incluso



MASCHERE DI PROTEZIONE



RAPTOR 4
PN06829
EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1,2 1 BT 9 KN	3 4 9 BT

Lente panoramica incolore in policarbonato antiurto facilmente sostituibile. Trattamento antiappannamento interno permanente e antigraffio esterno ad alta resistenza. Montatura in PP/TPR con sistema di ventilazione indiretta. Ampia fascia elastica regolabile. Morbido ponte nasale anatomico. Completamente sovrapponibile agli occhiali da vista.



RAPTOR

EN 166 | EN 170



CODICE	NOME	MARCATURA MONTATURA	MARCATURA LENTE	MATERIALE LENTE
06821	RAPTOR 1	3 4 9 BT	2C-1,2 1 BT 9 KN	POLICARBONATO
06822	RAPTOR 2	3 4 5 9 BT	2C-1,2 1 BT 9 KN	POLICARBONATO
U00149X	RAPTOR 15	3 4 5 FT	2C-1,2 1 FT N	ACETATO

Lente panoramica incolore in policarbonato o in acetato antiurto. Trattamento antiappannamento o antigraffio su entrambi i lati della lente, con prestazioni ampiamente superiori agli standard normativi. Disponibili con o senza la possibilità di ventilazione. Ampia fascia elastica posteriore facilmente regolabile. Morbido ponte nasale anatomico.



RAPTOR 3

06823
EN 166



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
1 B N	3 4 B

Ampia lente incolore in policarbonato antiurto. Efficace trattamento antiappannamento. Montatura in PVC con sistema di ventilazione indiretta. Fascia elastica posteriore facilmente regolabile. Morbido ponte nasale anatomico. Completamente sovrapponibile agli occhiali da vista.



EASY-SKETCHES

06E027
EN 166



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
1 B 3	B

Lente incolore in policarbonato con ampio campo visivo. Trattamento antiappannamento per una migliore praticità durante l'utilizzo. Ventilazione indiretta mediante 4 valvole agli angoli della maschera per favorire il ricambio d'aria. Fascia elastica posteriore con regolazione rapida. Facilmente sovrapponibile ai più comuni occhiali correttivi



RAPTOR 5

06E015
EN 166



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
1 S 3 N	S

Ampia lente incolore in policarbonato antiurto. Efficace trattamento antiappannamento su entrambi i lati della lente. Montatura isolante senza fori di ventilazione. Fascia elastica posteriore facilmente regolabile. Morbido ponte nasale anatomico. Completamente sovrapponibile agli occhiali da vista.



RAPTOR 6

06E011
EN 166 | 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2-1.2 1 B	B

Ampia lente incolore in policarbonato antiurto. Efficace trattamento antiappannamento. Ventilazione della maschera tramite fori sulla montatura. Fascia elastica posteriore facilmente regolabile. Morbido ponte nasale anatomico.



SALDATURA



MASCHERA AUTOLED

PNO6820

EN 166 | EN 175 | EN 379



MARCATURA FILTRO	MARCATURA SCHERMO
1/1/1/2 4/5-9/9-13	F

Maschera da saldatura con schermo auto oscurante. Utilizzabile per saldatura MIG, MAG, TIG con tinta variabile da DIN 9 a DIN 13. Utilizzabile per la molatura da DIN 5 a DIN 9. Ampio campo visivo da 100x67 mm. 4 sensori indipendenti frontali per un rapido tempo di oscuramento pari a 0,04 ms. Molteplici possibilità di regolazione: sensibilità, regolazione della tinta, tempo di commutazione. Bardatura interna regolabile con sistema di regolazione rapida a ghiera.



ELMETTO WELD

U00187X

EN 175

MARCATURA FILTRO	MARCATURA SCHERMO
/	S

Schermo per saldatura a casco in resistente polipropilene. Struttura facilmente ribaltabile. Finestra frontale utilizzabile da 75x98 mm. Bardatura interna completamente regolabile con comoda fascia per assorbimento sudore. Fornito senza vetri da saldatura.



MASCHERA WELD

P10993

EN 175

MARCATURA FILTRO	MARCATURA SCHERMO
/	S

Schermo per saldatura a mano in resistente fibra composita. Impugnatura interna ergonomica. Finestra frontale utilizzabile da 75x98 mm. Fornito senza vetri da saldatura.

VETRINI INATTINICI

EN 169



Gamma completa di vetri per saldatura. Ideali per l'utilizzo con elmetto WELD e maschera WELD. Dimensioni: 75x98 mm

CODICE	GRADAZIONE
P14950	INCOLORE
P14951	9
P13170	10
P14952	11



PREDATOR 7

U00145X

EN 166 | EN 169 | EN 175



MARCATURA LENTE

51 B 9 KN

MARCATURA MONTATURA

3 4 9 B

Lente panoramica in policarbonato verde DIN 5. Trattamento antiappannamento interno e antigraffio esterno. Montatura in PVC con ventilazione indiretta. Ampia fascia elastica posteriore facilmente regolabile. Morbido ponte nasale anatomico.



OCCHIALI PROTECTOR 10

U00159X

EN 166 | EN 169 | EN 170 | EN 175

MARCATURA LENTE

**51
2-1,21 FT**

MARCATURA MONTATURA

FT

Mascherina per saldatura con pratico flip ribaltabile. Lenti esterne circolari in vetro verde DIN 5. Lenti interne circolari in policarbonato incolore resistente agli urti. Montatura in nylon con sistema di ventilazione indiretta tramite 4 valvole. Fascia elastica in tessuto facilmente regolabile



OCCHIALI PROTECTOR 5

06745

EN 166 | EN 169 | EN 175



MARCATURA LENTE

51 S

MARCATURA MONTATURA

FT

Ampie lenti in vetro per saldatura DIN 5. Lenti sostituibili tramite comoda vite centrale. Protezioni laterali basculanti ed auto adattabili.



PREDATOR 8

U00070X

EN 166 | EN 169 | EN 175



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
51 F	F

Lente panoramica in policarbonato antiurto verde DIN 5. Protezione sopracciliare superiore. Efficace trattamento antigraffio esterno. Protezione laterale integrata. Aste regolabili sia in lunghezza che in inclinazione per una completa adattabilità.



PREDATOR 56

06D008

EN 166 | EN 169 | EN 175



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
51 S	F

Occhiali da saldatura con doppie lenti in vetro DIN 5. Lenti da saldatura facilmente sostituibili. Fascia elastica posteriore regolabile. Protezioni laterale con sistema di ventilazione integrato.



FLIP DA SALDATURA

EN 166 | EN 169 | EN 175



Flip aggiuntivo per saldatura da utilizzare con occhiale PREDATOR 41. Completamente ribaltabili fino a 180°. Sistema di aggancio e sgancio rapidi.

CODICE	MARCATURA LENTE
U00036X	1.71 FT
P14941	51 FT

DA UTILIZZARSI SOLO CON OCCHIALE PREDATOR 41



OCCHIALI CORRETTIVI

Per garantire la massima protezione anche agli operatori che necessitano di lenti correttive proponiamo un'intera gamma di prodotti che soddisfano pienamente tale esigenza.

Al ricevimento della prescrizione rilasciata dopo la visita oculistica, un team specializzato produrrà le lenti necessarie, che siano esse monofocali, bifocali o progressive, mantenendo al contempo la protezione meccanica e visiva di un occhiale protettivo.

L'applicazione di lenti correttive può seguire due diverse modalità: o attraverso la sostituzione della lente nella linea DEFENDER o attraverso un inserto RX per differenti tipi di occhiali.

LINEA DEFENDER

EN 166 | EN 170



La linea DEFENDER unisce praticità e protezione grazie alle lenti correttive che garantiscono al tempo stesso una protezione meccanica e UV. Tali lenti vengono costruite in resistente policarbonato con trattamento antigraffio e secondo le direttive della prescrizione medica: un'unica lente per entrambe le necessità. Sono disponibili in tre tipologie: monofocali, bifocali e progressive. Le aste regolabili in lunghezza sono dotate di un terminale morbido e antiscivolo per la massima stabilità ed il miglior comfort.

MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C 1.21 FT K	FT
CODICE	GRADAZIONE
PN06452	MONOFOCALE
PN06453	BIFOCAL
PN06454	PROGRESSIVA

INSERTO RX

L'inserto RX permette l'inserimento di lenti correttive su occhiali protettivi senza dover necessariamente cambiare le lenti. Questo permette quindi di mantenere intatta la protezione garantita dall'occhiale e avere al tempo stesso la correzione necessaria per una visione chiara. L'inserto è di dimensioni compatte per non ostacolare in alcun modo l'operatore.

L'INSERTO RX È DISPONIBILE PER I SEGUENTI OCCHIALI:



PROTEZIONE CAPO

EN 397

Elmetti di protezione per l'industria

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria. Gli elmetti di protezione per l'industria sono destinati essenzialmente a proteggere l'utilizzatore da oggetti in caduta e dalle lesioni cerebrali e fratture del cranio che possono derivarne.

EN 812

Copricapo antiurto per l'industria

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova nonché i requisiti di marcatura per i copricapo antiurto per l'industria. I copricapi antiurto per l'industria sono destinati a proteggere chi li indossa dagli effetti di un urto della testa contro un oggetto duro e immobile la cui gravità sia tale da causare una lacerazione o altre ferite superficiali. Questi copricapo non sono destinati a proteggere dagli effetti provocati dalla caduta o dal lancio di oggetti oppure da carichi sospesi o in movimento.



NORME DI RIFERIMENTO



EN 50365
Classe X

Elmetti isolanti da utilizzare su impianti a bassa tensione
X Classe di protezione da rischio elettrico (da 0 a 1)

EN 169

Protezione personale degli occhi - Filtri per la saldatura e tecniche connesse - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate.

EN 166 Protezione personale degli occhi - Specifiche

EN 170

Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate.

EN 171 Protezione personale degli occhi - Filtri infrarossi - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate.

EN 1731

Protezione personale degli occhi - Protettori degli occhi e del viso a rete

EN 175 Protezione personale - Equipaggiamenti di protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti connessi.

EN 352-3

Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 3: Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria

REQUISITI OPZIONALI

LD Resistenza alla deformazione laterale



MM Resistenza a metalli in fusione



440 V AC Isolamento elettrico



-20/-30°C Protezione alle basse temperature



1000 V AC Isolamento elettrico incrementato



-40°C Protezione alle basse temperature incrementata



FORNITORE DI EQUIPAGGIAMENTI DI PROTEZIONE PERSONALE



LINEA ASTRA

L'elmetto ASTRA risponde efficacemente a tutte le necessità di un operatore durante le lavorazioni, anche le più intense. Il profilo compatto, la calotta resistente ed il sottogola integrato garantiscono la massima praticità e sicurezza unite ad un'elevata protezione e senza rinunciare ad un ottimo livello di comfort durante l'utilizzo.



ASTRA

08A140

EN 397 -30°C 440 V AC LD

EN 50365 Classe 0

Calotta non ventilata in ABS ad alta resistenza con rinforzo interno. Becca frontale ridotta per utilizzo in spazi confinati. Bardatura interna a 6 punti di attacco con fasce tessili unite centralmente per una migliore dispersione dell'impatto. Ampia fascia assorbisudore sostituibile. Regolazione nucale a ghiera da 51 a 63 cm. La ghiera è provvista di sistema ammortizzante ed è ripiegabile all'interno dell'elmetto riducendone l'ingombro. Sottogola a 4 punti di attacco con doppia fibbia scorrevole laterale per una regolazione rapida e precisa, comprensivo inoltre di fibbia a sgancio rapido. Lateralmente sono presenti due fori per l'aggancio di un'ampia gamma di accessori.

CALOTTA IN ABS AD
ALTA RESISTENZA

INSERTI LATERALI PER
ACCESSORI

BECCA FRONTALE DI
DIMENSIONI RIDOTTE

REGOLAZIONE
NUCALE ERGONOMICA

SOTTOGOLA REGOLABILE
A QUATTRO PUNTI DI
ATTACCO



LINEA CONCEPT



CONCEPT EVO

08702

EN 397 LD MM -40°C 1000 V AC

EN 50365 Classe 0 - 1000 V AC

Robusta calotta in ABS. Becca frontale standard da 40 mm. Resistente bardatura tessile a 6 punti di attacco con cuciture di rinforzo. Fascia assorbi sudore ad evaporazione rapida. Regolazione nucale mediante ghiera rapida con morbida imbottitura, misure: 52-64 cm. Pratico porta badge interno. Superficie protettiva posteriore incrementata. Attacchi laterali universali per accessori. Peso estremamente contenuto, solo 337 g.



CONCEPT PRO

08703

EN 397 LD MM -40°C 1000 V AC

EN 50365 Classe 0 - 1000 V AC

Robusta calotta in ABS. Becca frontale ridotta da 20 mm. Resistente bardatura tessile a 6 punti di attacco con cuciture di rinforzo. Fascia assorbi sudore ad evaporazione rapida. Regolazione nucale mediante ghiera rapida con morbida imbottitura, misure: 52-64 cm. Pratico porta badge interno. Superficie protettiva posteriore incrementata. Attacchi laterali universali per accessori. Peso estremamente contenuto, solo 334 g.



SOTTOGOLA CONCEPT

PN08957

Sottogola a quattro punti di attacco per elmetti CONCEPT. Possibilità di regolazione della lunghezza. Comprensivo di fibbia centrale regolabile con sgancio rapido.



LINEA PLUS



QUARTZ III

08613
EN 397 **MM -30°C 440 V AC**
EN 50365 **Classe 0**

Resistente calotta in Polipropilene con trattamento anti-UV. Becca frontale di dimensione ridotta. Bardatura tessile interna a 3 fasce e 8 punti di attacco, regolabile in due diverse altezze. Fascia assorbisudore frontale in morbida spugna. Regolazione nucale mediante ghiera rapida, misure: 53-63 cm. Attacchi laterali universali per accessori. Peso: 355 g



DIELETRIC

08602
EN 397 **-10°C 440 V AC**
EN 50365 **Classe 0**

Calotta in Polietilene ad alta densità con trattamento anti-UV. Bardatura tessile interna in polietilene a 8 punti di attacco. Fascia assorbi sudore frontale in morbida spugna. Regolazione nucale mediante fascia scorrevole, misure: 53-63 cm. Attacchi laterali universali per accessori. Peso: 350 g



SOTTOGOLA PLUS

08622

Sottogola a due punti di attacco per elmetti PLUS. Possibilità di regolazione della lunghezza.



LINEA ECO



SAFE CAP

08608

EN 397 -20°C 440 V AC

Robusta calotta in Polietilene ad alta densità. Bardatura tessile interna in tessuto a 4 punti di attacco. Fascia assorbisudore frontale in morbida spugna. Regolazione nucale mediante fascia scorrevole, misure: 53-62 cm. Attacchi laterali universali per accessori. Peso: 340 g.



EURO CAP

08609

EN 397 -20°C 440 V AC

Robusta calotta in Polietilene ad alta densità. Bardatura interna in polietilene a 6 punti di attacco. Fascia assorbisudore frontale in spugna assorbente. Regolazione nucale mediante pratica fascia scorrevole, misure: 53-62 cm. Attacchi laterali universali per accessori. Peso: 340 g.



SOTTOGOLA CAP

08616

Sottogola in resistente tessuto a due punti di attacco. Compatibile con elmetti SAFE CAP ed EURO CAP.



LINEA SPECIAL



20



21

BERRETTO AIR TECH

08D013

EN 812

Berretto antiurto in nylon. Fasce laterali in rete altamente traspirante. Ampia visiera da 5 cm. Calotta interna in ABS ad alta resistenza con cuscinetto in EVA per ammortizzare gli urti. Inserti in piping riflettente. Taglia regolabile tramite fibbia posteriore, 54-59 cm



01

BERRETTO COMPACT

08D001

EN 812



Berretto antiurto in poliestere e cotone altamente traspirante. Fodera a rete interna per maggior comfort. Visiera corta da 3 cm per una massima visibilità. Rigida calotta interna in polietilene con cuscinetto in EVA per ammortizzare gli urti. Taglia regolabile tramite fibbia posteriore, 55-62 cm. Idoneo per lavorazioni a rischio di piccoli impatti o urti accidentali



LINEA SPECIAL



ELMETTO EDL01 PA08705

EN 397 -20°C 440 V AC
EN 50365 Classe 0
EN 166 2-1,2 2 B 3 8 9 KN



Resistente calotta in Polipropilene. Bardatura tessile interna a 6 punti di attacco, regolabile in altezza. Fascia assorbisudore frontale e posteriore in tessuto traspirante. Sottogola a due punti di attacco totalmente regolabile tramite velcro. Regolazione nucale mediante ghiera rapida, misure: 52-64 cm. Ampia visiera in policarbonato retraibile per protezione da arco elettrico, con efficace trattamento antigraffio e antiappannamento. Peso: 710 g. Specifico per lavorazioni a rischio di arco elettrico da corto circuito.



ELMETTO FOREST CC00025.09

EN 397 440 V AC
EN 352-3 SNR 28 dB
EN 1731 S



Elmetto non ventilato in polietilene ad alta visibilità con ampia becca frontale per protezione da schegge o detriti. Cuffie antirumore ad alta visibilità regolabili in altezza. Visiera frontale a rete con ampia superficie protettiva, comprensiva di becca frontale. Kit subito pronto per l'utilizzo.



ACCESSORI DELTA

COMPATIBILI CON:

-LINEA ECO



GANCIO DELTA 1

07355
EN 166 **3 AT**

Supporto universale per visiere in resistente polipropilene. Sistema di tenuta mediante molla posteriore. Ribaltabile di 90° in due scatti.



GANCIO DELTA 2

07354
EN 166 **3 8 9 AT**

Supporto universale per visiere in resistente polipropilene. Sistema di tenuta mediante fascia elastica posteriore. Specifico per la protezione da arco elettrico. Ribaltabile di 90° in due scatti.



VISIERA DELTA

07402
EN 166 **1 B**

Visiera in policarbonato incolore resistente agli urti . Altezza: 200 mm. Spessore: 1 mm per una visione senza distorsioni.

COMPATIBILE CON 07355



VISIERA DELTA ARC

07406
EN 166 | EN 170
2C-1.2 1 AT 8 9

Visiera in policarbonato incolore resistente agli urti . Altezza: 240 mm. Spessore: 1,8 mm per una completa protezione da arco elettrico.

COMPATIBILE CON 07354



ACCESSORI ALPHA

COMPATIBILI CON:

- LINEA CONCEPT



SUPPORTO CONTOUR

07E001
EN 166 **BT 389**

Supporto per visier in nylon ad alta resistenza. Guarnizione in TPE che protegge l'operatore da sporco e detriti. Lunghezza regolabile per un miglior adattamento all'elmetto. Facilmente ribaltabile tramite snodi laterali.



ALPHA WELD

PN07404
EN 175

Schermo da saldatura per elmetti in resistente poliammide. Finestra frontale completamente ribaltabile. Ampia finestra utilizzabile da 110x90 mm. Fornito senza vetrini da saldatura.



VETRINI WELD

EN 169

Gamma completa di vetrini per saldatura. Ideali per l'utilizzo con gli schermo ALPHA WELD. Dimensioni: 110x90 mm.

CODICE	GRADAZIONE
504062	INCOLORE
PB06743	9
PB06744	10
PB06745	11



CUFFIE SANA

EN 352-3

Cuffia per elmetto in resistente ABS. Cuscinetti imbottiti con schiuma fonoassorbente in poliuretano. Altezza facilmente regolabile tramite archetti scorrevoli.

CODICE	ATTENUAZIONE
09F033	SNR 25 H 33 M 23 L 14
09F034	SNR 30 H 36 M 28 L 20
09F035	SNR 34 H 36 M 32 L 25





VISIERA CONTOUR

07A073
EN 166 | EN 170 **2C-1,2 1 BT 3 9**

Visiera in policarbonato incolore resistente agli urti. Altezza: 200 mm. Protezione da liquidi e metalli fusi.

COMPATIBILE CON 07E001



VISIERA CONTOUR XL

07A006
EN 166 | EN 170 **2C-1,2 1 BT 3 9 8-1-0**

Visiera in policarbonato incolore resistente agli urti. Altezza: 230 mm per un'ampia superficie protettiva. Protezione arco elettrico fino a 4 kA.

COMPATIBILE CON 07E001



VISIERA CONTOUR XIII

07A010
EN 166 | EN 170 **2C-1.2 B 3 9 8-2-0**

Visiera in policarbonato specifica per la protezione dell'arco elettrico fino a 7 kA. Ampia superficie con un'altezza di 235 mm. Comprensiva di mentoniera per la protezione del collo.

COMPATIBILE CON 07E001



VISIERA ALPHA WOOD

PA07405
EN 1731

Visiera con resistente rete metallica. Superficie frontale opacizzata. Altezza: 135 mm. Comprensiva di supporto per elmetto.



ACCESSORI BETA

COMPATIBILI CON:

- LINEA ASTRA

- LINEA PLUS



SEMICALOTTA BETA

07F009
EN 166 3 9 AT

Resistente semicalotta in ABS. Facile aggancio delle visiere tramite sistema di perni girevoli. Sistema doppio di regolazione: fascia scorrevole superiore e ghiera posteriore. Regolazione da 53 a 63 cm.



SUPPORTO BETA

07356
EN 166 AT 3 8 9

Supporto per visiere in robusto nylon per elmetti. Facilmente ribaltabile fino a 90°.



CUFFIA BETA 30

PN09524
EN 352-3

Cuffie per elmetto per alta attenuazione. Robuste coppe in ABS con cuscinetti imbottiti in spugna fonoassorbente. Altezza delle coppe regolabile tramite cursore scorrevole.

SNR	H	M	L
30	32	28	22

COMPATIBILE CON 07356



CUFFIA BETA 24

P14300
EN 352-3

Cuffie da elmetto in resistente ABS. Padiglioni auricolari imbottiti in gomma piuma. Altezza delle coppe facilmente regolabile.

SNR	H	M	L
24	27	21	14

COMPATIBILE CON 07356





VISIERA BETA ARC

P15616

EN 166 | EN 170 **2C-1.2 1 AT 89**

Visiera in policarbonato incolore resistente agli urti e con protezione da arco elettrico. Dimensioni: 39x20 cm. Spessore da 2,0 mm per la massima protezione. Efficace trattamento antigraffio.

COMPATIBILE CON 07356 e 07F009



VISOR BETA WELD 5

07B003

EN 166 | EN 169 **5 1 AT 8 9**

Visiera in policarbonato verde DIN 5 resistente agli urti e idonea per i processi di saldatura. Altezza: 200 mm.

COMPATIBILE CON 07356 e 07F009



VISIERA BETA

07403

EN 166 **1 BT**

Visiera in policarbonato incolore resistente agli urti. Profilo esterno rinforzato per la massima resistenza. Dimensioni: 39x20 cm.

COMPATIBILE CON 07356 e 07F009



VISIERA BETA WOOD

PN07407

EN 1731 **F**

Visiera con robusta rete metallica. Superficie laterale rinforzata. Altezza: 200 mm.

COMPATIBILE CON 07356 e 07F009



SISTEMI ANTICADUTA

EN 361

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Imbracature per il corpo

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso, la marcatura e l'imballaggio per le imbracature per il corpo.

EN 358

Dispositivi di protezione individuale per il posizionamento sul lavoro e la prevenzione delle cadute dall'alto - Cinture di posizionamento e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro

La norma riguarda cinture e cordini destinati al posizionamento sul lavoro o alla trattenuta. Essa specifica i requisiti, le prove, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante.

EN 813

Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Cinture con cosciali

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante di cinture con cosciali da utilizzare per i sistemi di trattenuta, di posizionamento sul lavoro e di accesso con fune, dove è richiesto un punto di attacco basso.

Le cinture con cosciali non sono idonee ad essere utilizzate per arrestare la caduta.



NORME DI RIFERIMENTO

EN 354 | Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Cordini

EN 1891 | Dispositivi di protezione individuale per la prevenzione delle cadute dall'alto - Corde con guaina a basso coefficiente di allungamento

Tipo X

X Coefficiente di allungamento (tipo A o B)

EN 362 | Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Connettori

EN 355 | Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Assorbitori di energia

EN 360 | Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Dispositivi anticaduta di tipo retrattile

EN 1496 | Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute

Tipo X

X Dispositivi di sollevamento per salvataggio (tipo A o B)

EN 795 | Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Dispositivi di ancoraggio

Tipo X

X Dispositivi di ancoraggio portatili (tipo A, B o C)

EN 566 | Attrezzatura per alpinismo - Anelli - Requisiti di sicurezza e metodi di prova

EN 353-2 | Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile

EN 12841 | Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Sistemi di accesso con fune -

Tipo X

X Dispositivi di regolazione della fune:

A Dispositivi anticaduta per linea di sicurezza

B Risalitori della linea di lavoro

C Discensori della linea di lavoro

EN 567 | Attrezzatura per alpinismo - Bloccanti - Requisiti di sicurezza e metodi di prova

EN 1498 | Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Cinghie di salvataggio



ANCORAGGIO

Lo sviluppo di un sistema anticaduta inizia sempre dall'individuazione e la creazione di un punto di ancoraggio. Quest'ultimo consente, attraverso l'utilizzo di varie tipologie di articoli, di creare un punto dal quale l'operatore può sviluppare un sistema di anticaduta o di trattenuta più consono alle sue lavorazioni.

CONNETTORE STEEL

CA0103
EN 362

Resistente connettore ovale in acciaio con carico di rottura fino a 28 kN. Agevole bloccaggio con ghiera a vite. Apertura da 16 mm. Peso: 165 g.



CONNETTORE OVAL XL 2LOCK

CA0114
EN 362

Connettore ovale in robusta lega d'alluminio con carico di rottura fino a 28 kN. Bloccaggio con pratica ghiera automatica a due tempi. Chiusura keylock anti-impigliamento. Ampia apertura da 20 mm. Peso: 76 g.

CONNETTORE 3LOCK

CA0366
EN 362

Connettore ovale in robusta lega d'alluminio con carico di rottura fino a 24 kN. Bloccaggio con pratica ghiera automatica a tre tempi. Chiusura keylock anti-impigliamento. Apertura da 16 mm. Peso: 78 g.



CONNETTORE CARBON STEEL

CA0358
EN 362

Connettore ovale in acciaio al carbonio ad alta resistenza, con carico di rottura fino a 30 kN. Bloccaggio con pratica ghiera automatica a due tempi. Chiusura keylock anti-impigliamento. Apertura da 17 mm. Peso: 200 g.



OVAL QUICK LINK

CA0128
EN 362

Maglia rapida ovale in acciaio al carbonio ad alta resistenza con carico di rottura fino a 40 kN. Serraggio con chiave per connessioni fisse. Apertura da 9 mm. Peso: 81 g.



DELTA QUICK LINK

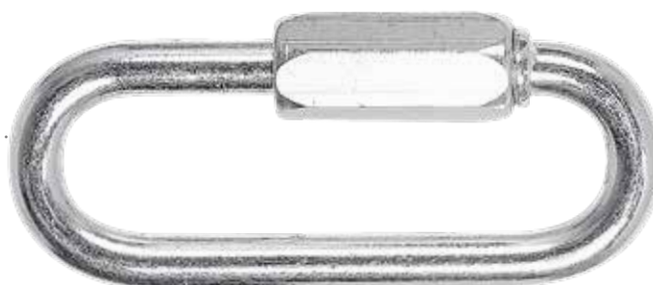
CA0132
EN 362

Maglia rapida triangolare in acciaio al carbonio ad alta resistenza con carico di rottura fino a 30 kN. Serraggio con chiave per connessioni fisse. Apertura da 10 mm. Peso: 88 g.

Q-LINK 07

PA11213
EN 362

Maglia rapida ovale da 7 mm in acciaio zincato. Alta resistenza fino a 25 kN. Apertura di 16 mm.



CONNETTORE CLAW

11K043
EN 362

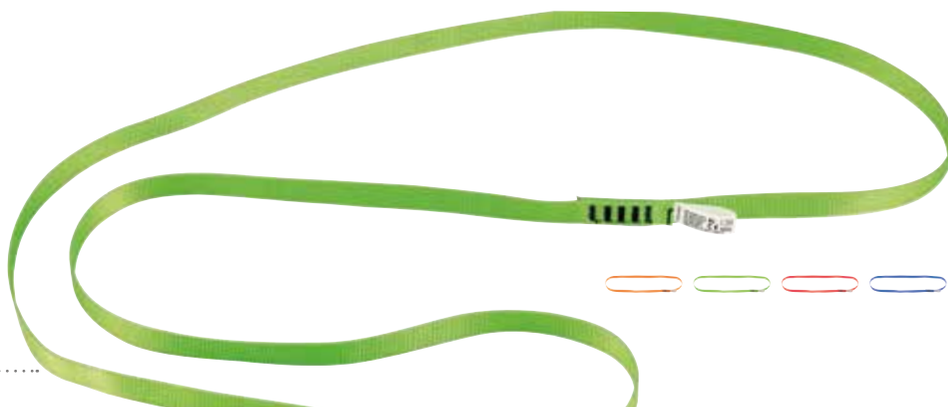
Connettore a pinza in acciaio inossidabile. Ampia apertura fino a 110 mm. Resistenza: 23 kN.



FETTUCCIA EXPRESS SLING

EN 795 **Classe B**
EN 354
EN 566

Gamma di anelli di ancoraggio multifunzione. Leggera fettuccia in poliammide da 20 mm per una resistenza fino a 25 kN.

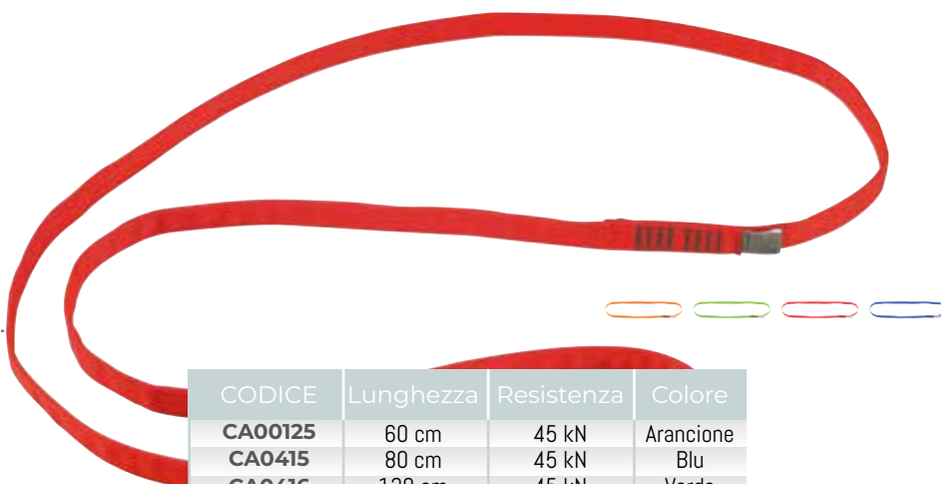


CODICE	Lunghezza	Resistenza	Colore
CA0084	60 cm	25 kN	Arancione
11J053	80 cm	25 kN	Blu
11J054	120 cm	25 kN	Verde
11J062	160 cm	25 kN	Rosso

FETTUCCIA TRUCK LOOP

EN 795 **Classe B**
EN 354
EN 566

Gamma di anelli di ancoraggio ad altissima resistenza, fino a 45 kN. Fettuccia tubolare a doppio strato in poliammide da 28 mm. Molteplici misure disponibili.



CODICE	Lunghezza	Resistenza	Colore
CA00125	60 cm	45 kN	Arancione
CA0415	80 cm	45 kN	Blu
CA0416	120 cm	45 kN	Verde
CA0369	160 cm	45 kN	Rosso

ANCHOR CABLE

EN 795 **Classe B**
EN 354
EN 566
TS 16415

Cavi in acciaio per la creazione di ancoraggi resistenti a tagli e abrasioni. Struttura interna in resistente acciaio al carbonio galvanizzato ricoperta da una guaina plastica antiabrasione. Due asole di grandi dimensioni ottenute mediante robusti manicotti in alluminio rivestiti anch'essi da una guaina plastica di protezione. Varie lunghezze disponibili

CODICE	Lunghezza	Resistenza	Peso
11J106	50 cm	25 kN	220 g
11J107	100 cm	25 kN	315 g
11J108	150 cm	25 kN	410 g
11J109	200 cm	25 kN	510 g





MULTIANCHOR 5
CA0091
CE

Moltiplicatore di ancoraggio in resistente lega d'alluminio. Provvisto di 5 fori dal diametro di 19 mm per la creazione di un punto di ancoraggio multiplo. Carico di rottura: 36 kN. Peso: 70 g.



MULTIANCHOR 8
CA0093
CE

Moltiplicatore di ancoraggio in resistente lega d'alluminio. Provvisto di 8 fori dal diametro di 19 mm per la creazione di un punto di ancoraggio multiplo. Carico di rottura: 45 kN. Peso: 245 g.



BEAMTAC 2.0
SK0001
EN 795 **Classe B**

Dispositivo di ancoraggio temporaneo idoneo per travi in acciaio. Agganciabile ad un vasta gamma di putrelle grazie all'ampia regolazione da 90 a 380 mm. L'efficace sistema di regolazione della ganasce evita lo spostamento involontario. Peso: 1,90 kg.



ANCHOR
EN 795 **Classe B**

Connettori a doppia leva in lega d'alluminio per la creazione di un punto di ancoraggio temporaneo. Apertura tramite leva in combinazione con asta telescopica.

CODICE	Apertura
PA11217	60 mm
OD00987	95 mm



TEMPORARY LIFELINE 18
CA0083
EN 795 **Classe B/C**

Linea vita temporanea tessile in robusta fettuccia di poliestere. Lunghezza regolabile tramite tensionatore in acciaio da 5 a 18 m. Comprensiva di coppia di anelli di ancoraggio e connettori a ghiera. Utilizzabile da due persone contemporaneamente.



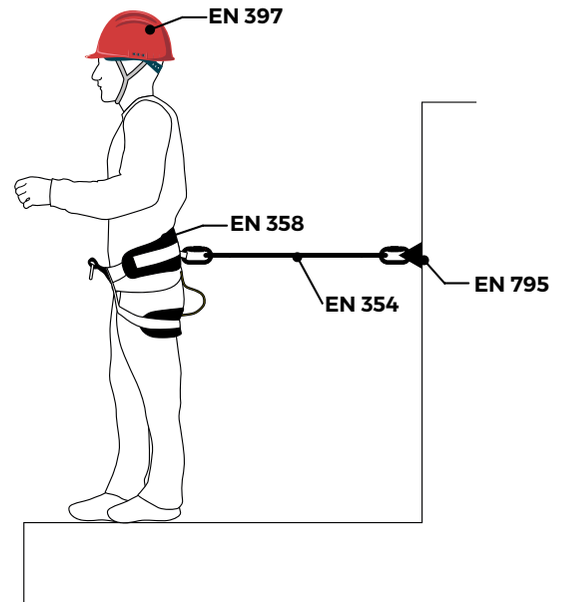
ASTA TELESCOPICA
11J069
CE

Resistente asta telescopica la creazione di punti di ancoraggio. Struttura completamente isolante fino a 50 kV. Lunghezza facilmente regolabile da 2 m a 8 m tramite snodi intermedi. Completa con gancio isolante per il posizionamento del connettore. Peso: 5,1 kg



TRATTENUTA

Quando non è possibile utilizzare dei dispositivi anticaduta la scelta di dispositivi di trattenuta è la soluzione più semplice per mantenere l'operatore in sicurezza. Quest'ultimi impediscono all'operatore di raggiungere la zona a rischio di caduta mediante la limitazione della lunghezza della connessione tra imbragatura e punto di ancoraggio.



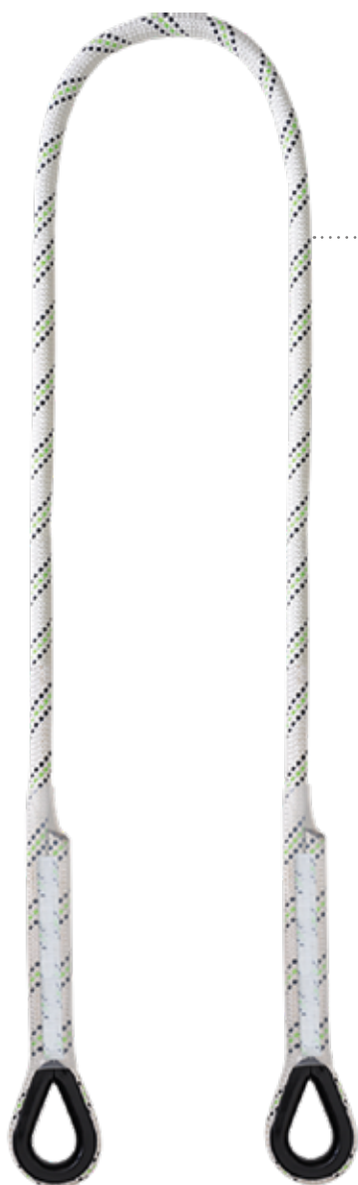
ROPE LANYARD

EN 354

Cordini di trattenuta in poliammide da 10,5 mm leggeri e resistenti. Estremità rinforzate mediante redancia in polipropilene con clip di bloccaggio in poliammide e guaina di protezione in poliuretano. Varie lunghezze disponibili.

CODICE	Lunghezza	Resistenza	Peso
CA00097	50 cm	22 kN	240 g
CA00098	100 cm	22 kN	410 g
CA0062	150 cm	22 kN	580 g
CA0063	200 cm	22 kN	750 g





RESTRAINT ROPE

EN 354

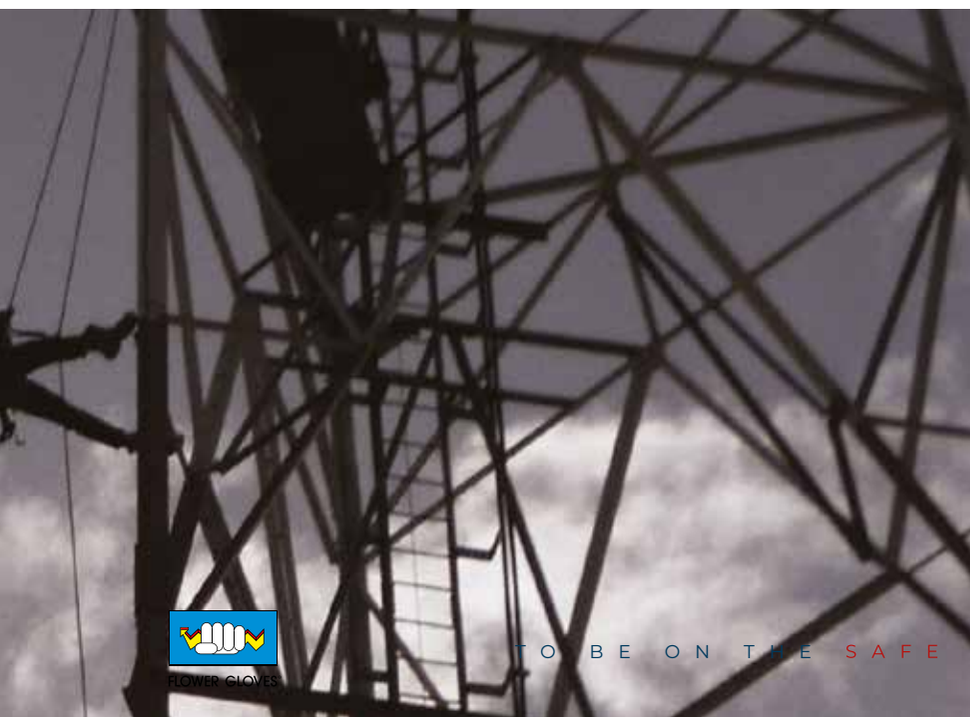
Cordini di trattenuta in poliammide da 11 mm ad alta resistenza. Asole rinforzate per una migliore resistenza all'abrasione. Cuciture coperte da guaina trasparente.

CODICE	Lunghezza	Resistenza	Peso
11G021	100 cm	22 kN	170 g
11G022	150 cm	22 kN	200 g
11G023	180 cm	22 kN	220 g

CORDINO BLOCK DUOBLE

PN11250
EN 354

Cordino di trattenuta doppio in poliammide da 10,5 mm leggero e resistente. Estremità rinforzate mediante redancia in polipropilene con clip di bloccaggio in poliammide e guaina di protezione in poliuretano. Comprensivo di un resistente connettore a ghiera in acciaio e due connettori a leva in alluminio con apertura da 60 mm. Lunghezza totale: 1 m

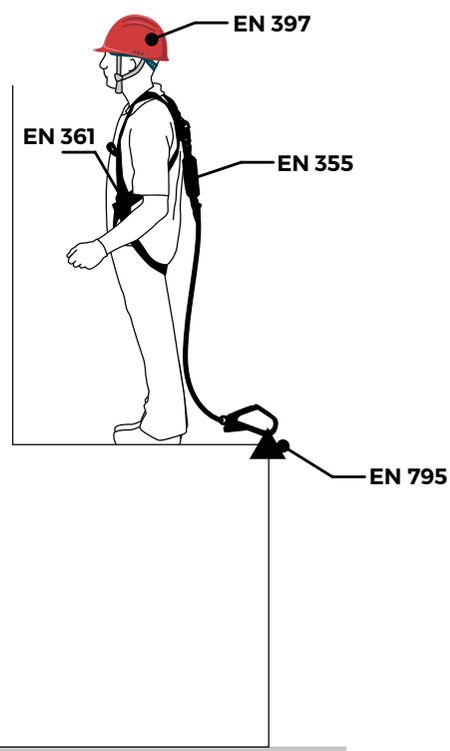


TO BE ON THE SAFE SIDE



ANTICADUTA

Il principio dell'anticaduta si basa sull'arresto di una caduta dall'alto e le conseguente riduzione della forza sviluppata sull'operatore. In caso di caduta dall'alto i dispositivi anticaduta devono dissipare loro stessi questa forza oppure arrestare immediatamente la caduta evitando il generarsi di tali forze dannose per l'operatore.



CORDINO ENERGY CA0040 EN 355



Cordino anticaduta in poliammide da 10,5 mm con assorbitore di energia integrato. Struttura composta con anima interna e calza esterna per la massima resistenza. Certificato per utilizzo orizzontale su spigolo vivo ($r \geq 0,5$ mm). Estremità rinforzata mediante redancia in polipropilene con clip di bloccaggio in poliammide e guaina di protezione in poliuretano. Versione base senza connettori. Lunghezza: 185 cm

CORDINO ENERGY MONO EN 355



Cordini anticaduta in poliammide da 10,5 mm con assorbitore di energia integrato. Struttura composta con anima interna e calza esterna per la massima resistenza. Certificato per utilizzo orizzontale su spigolo vivo ($r \geq 0,5$ mm). Estremità rinforzata mediante redancia in polipropilene con clip di bloccaggio in poliammide e guaina di protezione in poliuretano. Comprensivi di un resistente connettore a ghiera in acciaio e un connettore a leva in alluminio con apertura da 60 mm.

CODICE	Lunghezza
PN11252	100 cm
PN11253	150 cm

CORDINO ENERGY SET PN11254 EN 355



Cordino anticaduta regolabile in poliammide da 10,5 mm con assorbitore di energia integrato. Struttura composta con anima interna e calza esterna per la massima resistenza. Certificato per utilizzo orizzontale su spigolo vivo ($r \geq 0,5$ mm). Estremità rinforzata mediante redancia in polipropilene con clip di bloccaggio in poliammide e guaina di protezione in poliuretano. Comprensivo di un resistente connettore a ghiera in acciaio e un connettore a leva in alluminio con apertura da 60 mm. Lunghezza facilmente regolabile da 150 a 200 cm mediante cursore in acciaio.



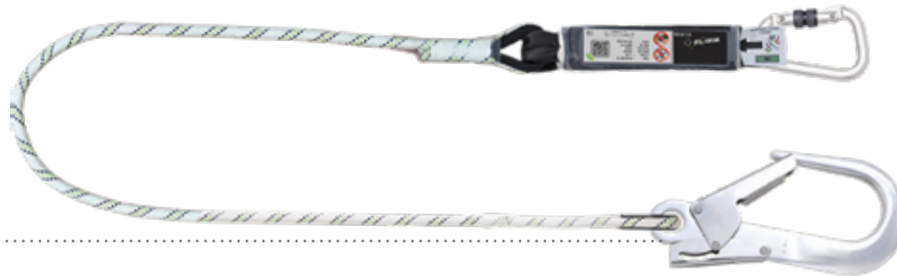
CORDINO ENERGY 190

CA0045
EN 355

Cordino anticaduta in poliammide da 10,5 mm con assorbitore di energia integrato. Struttura composita con anima interna e calza esterna per la massima resistenza. Certificato per utilizzo orizzontale su spigolo vivo ($r \geq 0,5$, mm). Estremità rinforzata mediante redancia in polipropilene con clip di bloccaggio in poliammide e guaina di protezione in poliuretano. Comprensivo di un resistente connettore a ghiera in acciaio e un connettore a leva in alluminio con apertura da 53 mm. Lunghezza totale: 190 cm.

CORDINO POWER MONO

EN 355

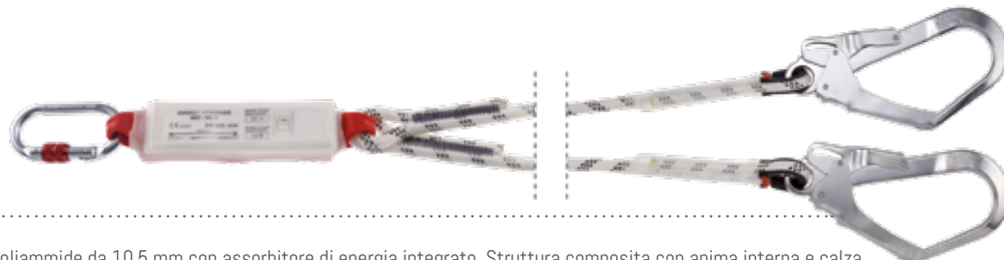


Cordino anticaduta in poliammide da 11 mm con assorbitore di energia integrato. Asole rinforzate per una maggiore resistenza all'abrasione. Comprensivo di un resistente connettore a ghiera in alluminio e un connettore a leva in alluminio con apertura da 60 mm.

CODICE	Lunghezza
11E078	90 cm
11E079	150 cm

CORDINO ENERGY DUO

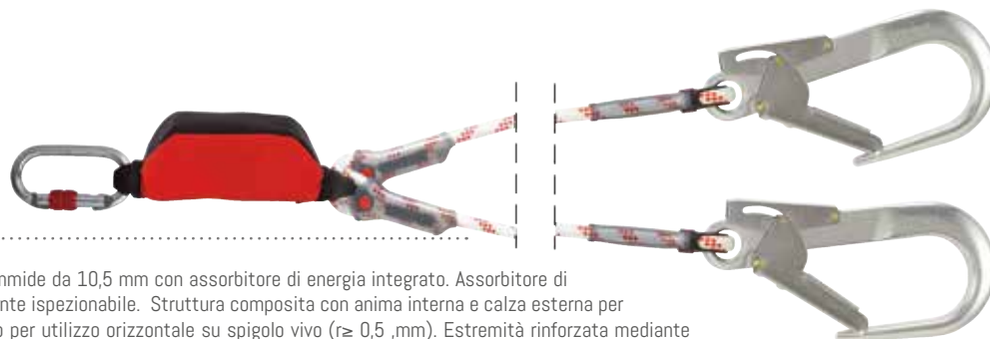
CA0048
EN 355



Cordino anticaduta doppio in poliammide da 10,5 mm con assorbitore di energia integrato. Struttura composita con anima interna e calza esterna per la massima resistenza. Certificato per utilizzo orizzontale su spigolo vivo ($r \geq 0,5$, mm). Estremità rinforzata mediante redancia in polipropilene con clip di bloccaggio in poliammide e guaina di protezione in poliuretano. Comprensivo di un resistente connettore a ghiera in acciaio e due connettori a leva in alluminio con apertura da 53 mm. Lunghezza totale: 190 cm.

CORDINO RETEXO

EN 355



Cordini anticaduta doppio in poliammide da 10,5 mm con assorbitore di energia integrato. Assorbitore di energia in custodia tessile facilmente ispezionabile. Struttura composita con anima interna e calza esterna per la massima resistenza. Certificato per utilizzo orizzontale su spigolo vivo ($r \geq 0,5$, mm). Estremità rinforzata mediante redancia in polipropilene con clip di bloccaggio in poliammide e guaina di protezione in poliuretano. Comprensivi di un resistente connettore a ghiera in acciaio e due connettori a leva in alluminio con apertura da 60 mm. Dotato di chip NFC per un tracciamento semplificato.

CODICE	Lunghezza
11E052	100 cm
11E059	150 cm



**CORDINO
POWER DUO**
EN 355

Cordino anticaduta doppio in poliammide da 11 mm con assorbitore di energia integrato. Asole rinforzate per una maggiore resistenza all'abrasione. Comprensivo di un resistente connettore a ghiera in acciaio e due connettori a leva in acciaio con apertura da 50 mm.

CODICE	Lunghezza
11E080	90 cm
PN11355	150 cm



**CORDINO RETEXO
REWIND**
11E058
EN 355

Cordino anticaduta doppio con innovativa fettuccia elasticizzata da 29 mm per la riduzione dell'impatto in fase di caduta. Assorbitore di energia in custodia tessile facilmente ispezionabile. Certificato per utilizzo orizzontale su spigolo vivo ($r \geq 0,5$ mm). Comprensivo di un resistente connettore a ghiera in acciaio e due connettori a leva in alluminio con apertura da 60 mm. Dotato di chip NFC per un tracciamento semplificato. Lunghezza: da 95 a 135 cm



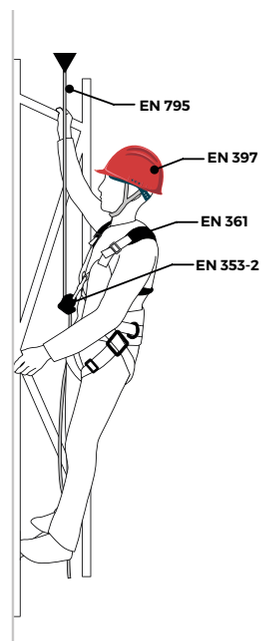
GOBLIN
CA0429
EN 353-2
EN 12841 Tipo A/B

Innovativo dispositivo multifunzione in lega d'alluminio. Funzione anticaduta a bloccaggio immediato senza la necessità di un assorbitore di energia. Funzione bloccante per risalita indispensabile per lavorazioni su fune. Pratica leva di azionamento per il passaggio tra le due funzioni. Struttura interna appositamente progettata per un scorrimento fluido della fune in risalita e in discesa, riducendone al contempo notevolmente l'usura. Utilizzabile da operatori singoli fino a 120 kg o fino a 200 kg per situazioni di soccorso. Compatibile con funi da 10 a 11 mm. Peso: 280 g.



GOBLIN LANYARD
CA00323
EN 795 Classe B
EN 354

Fettuccia di prolungamento per dispositivo anticaduta Goblin. Migliora ulteriormente la scorrevolezza del dispositivo sulla fune. Lunghezza 26 cm.

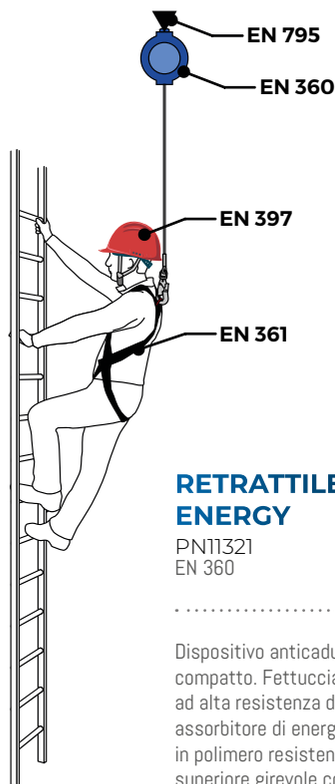
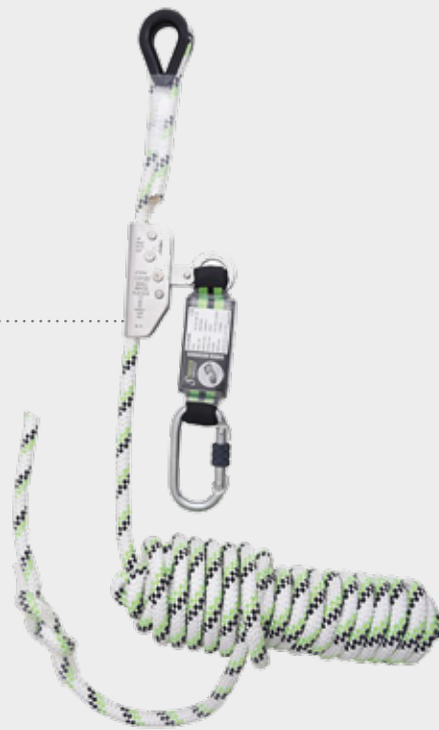


ANTICADUTA NIRO

EN 353-2

Dispositivo anticaduta guidato comprensivo di fune da 12 mm in poliestere. Assorbitore di energia compatto collegato al dispositivo. Cuciture protette da resistente guaina trasparente. Comprensivo di un connettore a vite in acciaio ad alta resistenza per collegamento all'imbrago.

CODICE	Lunghezza
11H019	10 m
11H024	20 m
11H011	30 m



RETRATTILE ENERGY

PN11321
EN 360

Dispositivo anticaduta retrattile compatto. Fettuccia in poliestere ad alta resistenza da 50 mm con assorbitore di energia integrato. Carter in polimero resistente agli urti. Attacco superiore girevole comprensivo di indicatore di caduta. Connettore a ghiera in acciaio ad alta resistenza. Lunghezza totale: 2,5 m



RETRATTILE HELIXON 15

11C073
EN 360
ATEX II 2G Ex h IIC T6 Gb

Dispositivo anticaduta retrattile con cavo in acciaio zincato da 4,5 mm. Innovativo carter in polimero con finestra frontale scorrevole per ispezionarlo in maniera semplice e rapida. Gancio superiore girevole con connettore a ghiera in acciaio. Connettore inferiore a doppia leva con indicatore di caduta integrato. Comprensivo di spazzola interna per la pulizia del cavo e fune per riavvolgimento del cavo. Idoneo per l'utilizzo verticale fino a 140 kg. Lunghezza totale: 15 m





COBRA 2
CA0380
EN 360

Dispositivo anticaduta retrattile compatto. Robusta fettuccia in poliestere da 46 mm con assorbitore di energia integrato. Punto di attacco superiore completamente girevole. Carter di protezione in ABS ad alta resistenza. Comprensivo di un resistente connettore a ghiera in acciaio. Utilizzabile anche in situazioni di lavoro con fattore di caduta fino a 2. Peso: 1,0 kg. Lunghezza totale: 165 cm.



COBRA 6
CA0428
EN 360

Dispositivo anticaduta retrattile con robusta fettuccia in poliammide da 20 mm con assorbitore di energia integrato. Punto di attacco superiore mediante anello in acciaio. Carter di protezione in ABS ad alta resistenza. Comprensivo di un connettore girevole a doppia leva in acciaio con funzionale indicatore di caduta. Peso: 1,8 kg. Lunghezza totale: 6 m.



LINEA COBRA
EN 360

Dispositivi anticaduta retrattili dotati di cavo in acciaio zincato ultra resistente. Assorbitore di energia esterno per utilizzo verticale ed orizzontale. Carter di protezione in ABS ad alta resistenza. Comprensivo di un connettore girevole a doppia leva in acciaio con indicatore di caduta.

CODICE	Lunghezza	Peso
11C047	10 m	5,7 Kg
11C049	15 m	7,8 Kg
11C050	20 m	9,8 Kg

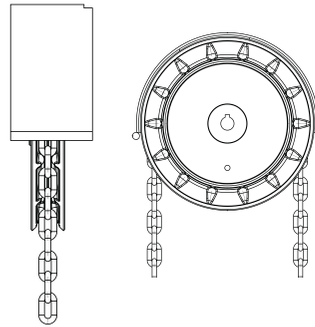




DISPOSITIVO HRA

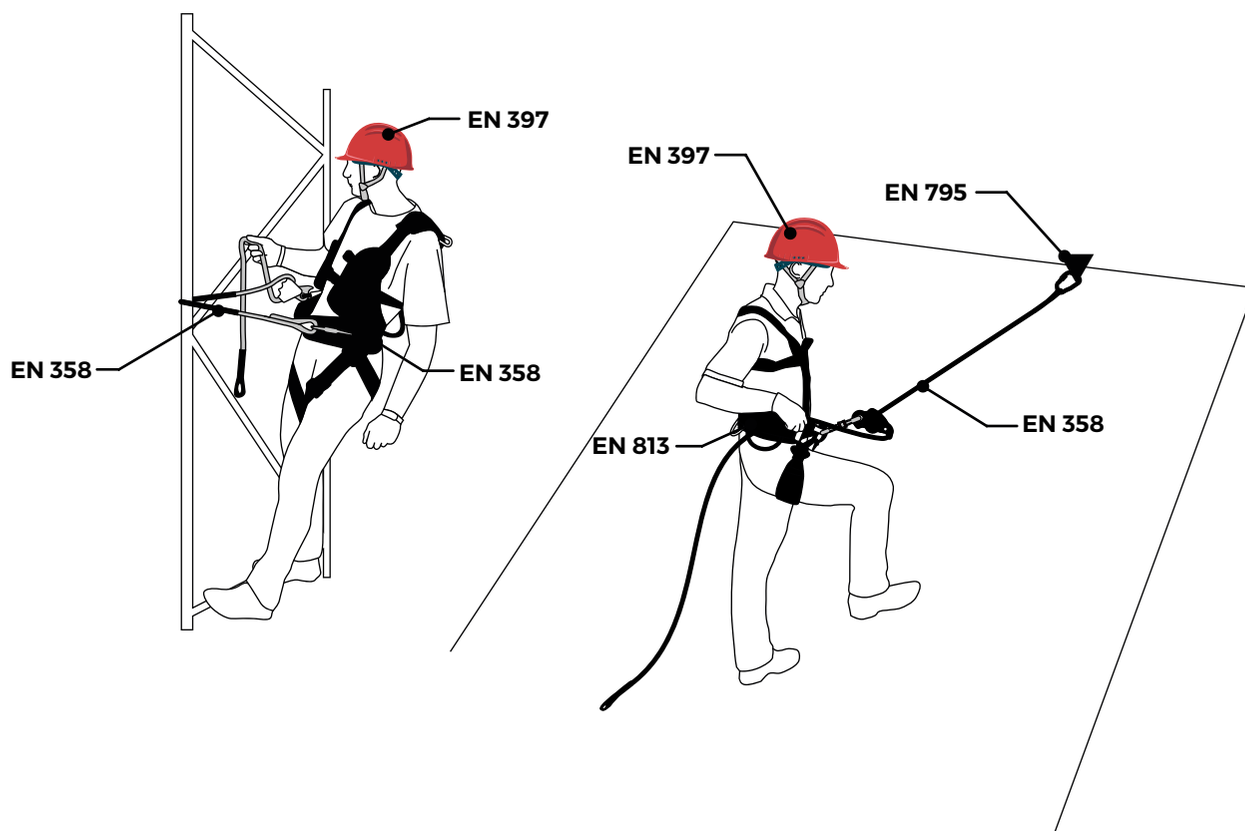
OD00969
EN 360
EN 1496

Dispositivo retrattile dotato di un innovativo sistema di recupero mediante argano a catena. Carter in alluminio resistente agli urti. Resistente cavo in acciaio da 12 m. Assorbitore di energia integrato direttamente all'interno del meccanismo. Comprensivo di connettore a doppia leva con indicatore di caduta.



POSIZIONAMENTO

I dispositivi di posizionamento si differenziano da quelli di anticaduta e trattenuta in quanto la loro funzione non è arrestare o impedire le cadute dall'alto ma permettere la creazione di un punto di appoggio fisso per rendere più agevoli le lavorazioni in quota. Di norma, per garantire la massima sicurezza, viene sempre accompagnato da un sistema anticaduta.



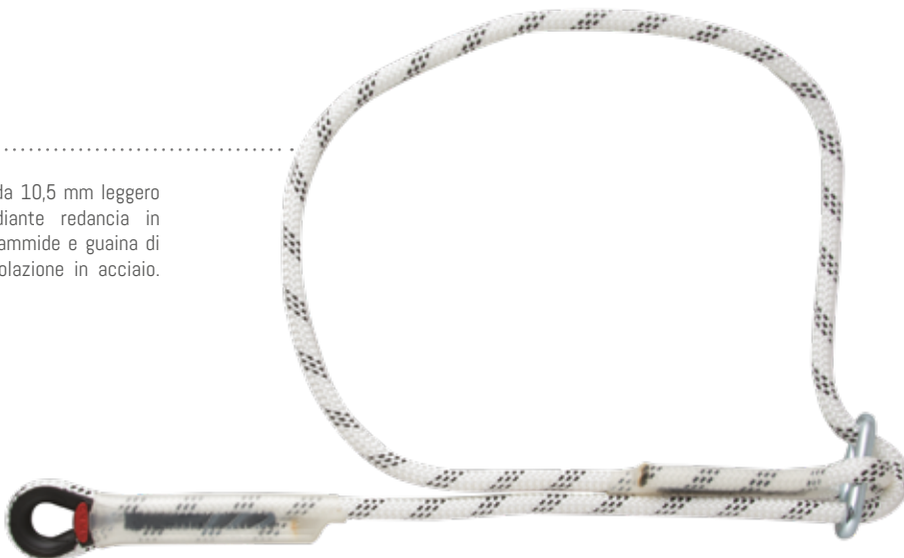
ROPE ADJUSTER
CA0078
EN 358

Cordino di posizionamento regolabile in robusta fune da 12,5 mm. Regolatore ergonomico in lega d'alluminio utilizzabile sotto carico. Guaina tubolare da 40 mm per la protezione della fune. Comprensivo di un resistente connettore a ghiera in acciaio e un connettore a leva in acciaio con apertura da 18 mm. Lunghezza regolabile da 0,5 m a 2 m.

CORDINO ADJUST

CAO379
EN 358

Cordino di posizionamento in poliammide da 10,5 mm leggero e resistente. Estremità rinforzata mediante redancia in polipropilene con clip di bloccaggio in poliammide e guaina di protezione in poliuretano. Sistema di regolazione in acciaio. Lunghezza regolabile da 115 a 200 cm.



CORDINO POSIZIONAMENTO POWER

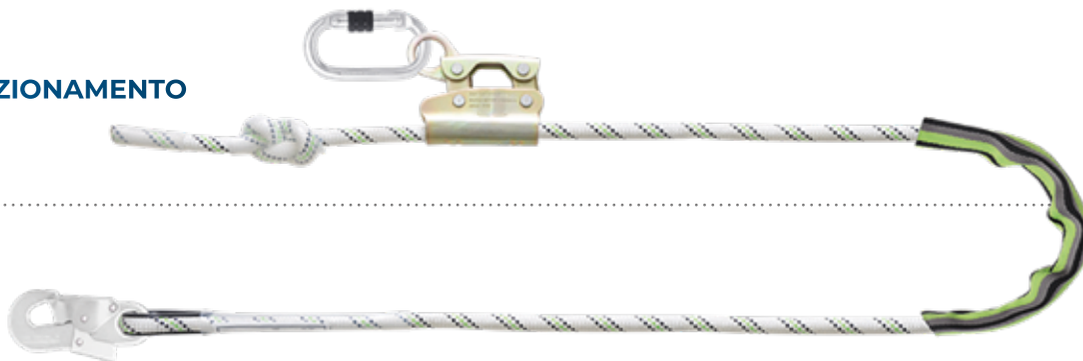
11FO24
EN 358



Cordino di posizionamento con fune in trefolo da 14 mm. Pratico sistema di regolazione della lunghezza in alluminio. Comprensivo di un connettore a ghiera in acciaio e un connettore a doppia leva in acciaio con apertura di 18 mm. Lunghezza totale regolabile fino a 2 m.

CORDINO POSIZIONAMENTO POWER EVO

PN11201
EN 358



Cordino di posizionamento con fune in poliammide da 12 mm. Tenditore a doppia camma in acciaio per regolazione progressiva. Fune con rinforzo tessile scorrevole. Comprensivo di un connettore a ghiera in acciaio ed un connettore a doppia leva in acciaio. Asole rinforzate per maggiore resistenza all'abrasione. Lunghezza massima: 2 m



IMBRAGHI

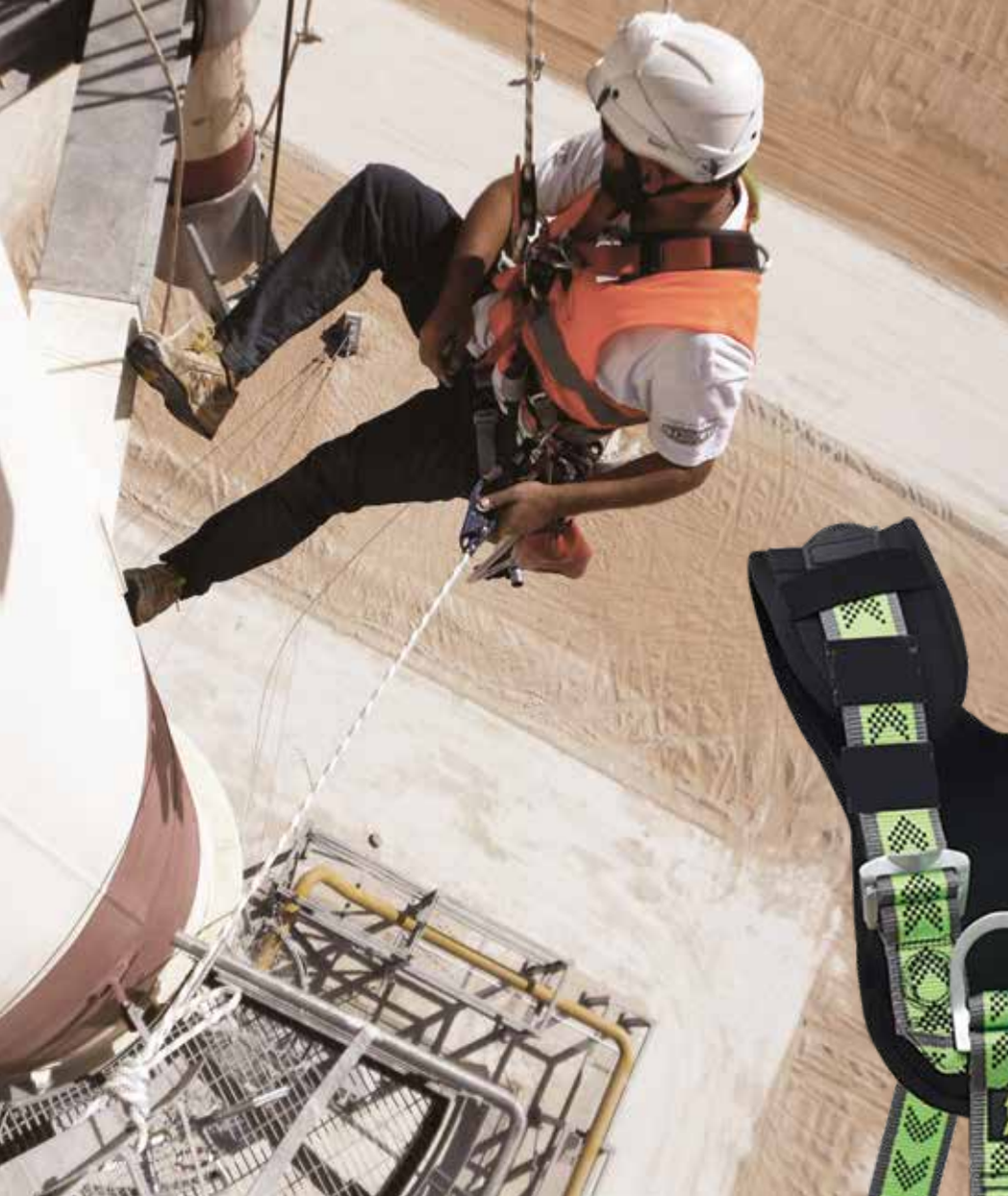
Gli imbraghi sono il fulcro del mondo dell'anticaduta in quanto sono ciò che permette all'operatore di collegarsi a tutti i sistemi di anticaduta, trattenuta e posizionamento. Ogni imbrago presenta differenti caratteristiche e certificazioni, ognuna idonea ad uno specifico utilizzo. Dagli imbraghi più semplici per la sola anticaduta a quelli più tecnici per lavori su fune in sospensione ogni operatore dovrà selezionare quanto più opportuno per le sue necessità.

GOLDEN TOP EVO A

CA0001
EN 361 | EN 358 | EN 813
S-L / L-XXL

Imbragatura completa per l'utilizzo in anticaduta, posizionamento e sospensione. Imbottitura completa sullo schienale in mesh 3D con striscia centrale in rete altamente traspirante. Punto di attacco anticaduta dorsale e sternale mediante anelli in alluminio forgiato. Punto di attacco ventrale con anello di collegamento in alluminio e connettore antirotazione per collegamento del pettorale. Cintura di posizionamento regolabile con comoda imbottitura in mesh 3D traspirante completa di anelli laterali in alluminio forgiato e anelli portamateriali. Cosciali imbottiti in mesh 3D traspirante con innovative fibbie a sgancio rapido STS. Utilizzabile da operatori fino a 150 kg. Peso: 1,9 / 2,1 kg.





KREEN POWER

TIA082
EN 361 | EN 358 | EN 813
S-L / L-XXL

Imbragatura tecnica per l'utilizzo in sospensione. Punto di attacco dorsale, sternale e ventrale tramite resistenti anelli in acciaio. Schienale imbottito per un miglior comfort durante l'utilizzo. Cintura di posizionamento regolabile con imbottitura traspirante e due anelli laterali in acciaio. La cintura è provvista di una fibbia a sgancio rapido per un veloce indossamento. Cosciali imbottiti con fibbia a sgancio rapido. Utilizzabile da operatori fino a 140 kg.





NEW GRAVITY

CA0495
EN 361 | EN 358
S-L / L-XXL

Imbragatura ergonomica per l'utilizzo in condizione di anticaduta e posizionamento. Struttura completamente imbottita ed avvolgente per il massimo comfort dell'operatore. Spallacci facilmente regolabili mediante fibbie in acciaio al carbonio. Punto di attacco dorsale mediante anello in alluminio forgiato. Punto di attacco sternale mediante doppia asola in tessuto rinforzata. Fascia di collegamento sternale con fibbia a sgancio rapido. Cintura di posizionamento regolabile con comoda imbottitura in mesh 3D traspirante completa di anelli laterali in tessuto super resistente e anelli portamateriali con guaina di rinforzo. Cosciali imbottiti in mesh 3D traspirante con innovative fibbie a sgancio rapido STS e collegamento posteriore per la regolazione in altezza. Inserti retroriflettenti per una migliore visibilità dell'operatore. Utilizzabile da operatori fino a 150 kg. Peso: 1,8 / 1,9 kg.



ORBITAL

CA00031
EN 361 | EN 358
S-L / L-XXL

Imbragatura leggera per l'utilizzo in condizione di anticaduta e posizionamento. Spallacci facilmente regolabili mediante fibbie in acciaio al carbonio. Punto di attacco dorsale mediante asola tessile con fettuccia tubolare di rinforzo e imbottitura in mesh 3D traspirante. Punto di attacco sternale mediante doppia asola tessile con fettuccia tubolare di rinforzo. Fascia di collegamento sternale con fibbia a sgancio rapido. Fettucce con snodo laterale per un miglior comfort in fase di sospensione. Cintura di posizionamento regolabile con comoda imbottitura in mesh 3D traspirante completa di anelli laterali in tessuto super resistente e anelli portamateriali. Cosciali imbottiti in mesh 3D traspirante con innovative fibbie a regolazione rapida e doppi elastici posteriori regolabili. Utilizzabile da operatori fino a 150 kg. Peso: 1,3 / 1,4 kg.





H-DESIGN

PN11107
EN 361 | EN 358
S-M / L-XL

Imbragatura tecnica per l'utilizzo in condizione di anticaduta e posizionamento. Innovative fettucce in tessuto elasticizzato e idrorepellente. Spallacci facilmente regolabili mediante fibbie scorrevoli e con indicatore di caduta integrato. Punto di attacco dorsale mediante resistente anello in acciaio. Punto di attacco sternale mediante doppia asola tessile rinforzata. Fascia di collegamento sternale regolabile tramite fibbia metallica. Cintura di posizionamento regolabile con morbida imbottitura traspirante completa di anelli laterali in acciaio e anelli portamateriali. La cintura di posizionamento ruota con l'operatore per agevolare i movimenti. Cosciali a design orizzontale con fibbie a regolazione rapida. Utilizzabile da operatori fino a 140 kg. Peso: 1,7 kg.



KREEN COMFORT

11A104
EN 361 | EN 358

Imbragatura per anticaduta e posizionamento. Punti di attacco dorsale tramite resistente anello in acciaio. Punto di attacco sternale tramite doppia anello tessile ad alta resistenza. Fettuccia di collegamento sternale con pratica fibbia a sgancio rapido. Cintura di posizionamento con morbida imbottitura e anelli laterali in acciaio. Cinghia sotto-glutei per una migliore distribuzione del peso. Due anelli laterali per aggancio dei materiali. Utilizzabile da operatori fino a 140 kg.





21-C ATEX

CLO013
EN 361 | ATEX Zona 1 2 - 21 22

Imbragatura tecnica per l'utilizzo in condizione di anticaduta ed in aree ATEX. Robuste fettucce in poliestere da 45 mm. Punto di attacco dorsale mediante resistente anello in acciaio. Punto di attacco sternale mediante doppio anello in acciaio. Fascia di collegamento sternale facilmente regolabile tramite fibbia in acciaio. Cosciali regolabili tramite pratiche fibbie a sgancio rapido comprensivi di fettuccia anti scorrimento. Comodi anelli portamateriali laterali. Utilizzabile da operatori fino a 140 kg. Peso: 1,7 kg.



BASIC DUO

CA00034
EN 361

Imbragatura leggera per l'utilizzo in condizione di anticaduta. Robuste fettucce in poliestere da 44 mm a doppio colore. Punto di attacco dorsale mediante resistente anello in acciaio. Punto di attacco sternale mediante doppia asola in tessuto rinforzata. Fascia di collegamento sternale facilmente regolabile tramite fibbia a sgancio rapido. Cosciali regolabili tramite pratiche fibbie a regolazione rapida comprensivi di fettuccia anti scorrimento. Placche di incrocio laterali per una migliore regolazione della taglia. Comodi anelli portamateriali laterali. Utilizzabile da operatori fino a 150 kg. Peso: 790 g.



KREEN PLUS

11A105
EN 361

Imbragatura anticaduta. Punto di attacco dorsale tramite resistente anello in acciaio. Punto di attacco sternale tramite doppio anello tessile ad alta resistenza. Fettuccia di collegamento sternale con pratica fibbia a sgancio rapido. Cinghia sotto-glutei per una migliore distribuzione del peso. Due anelli laterali per aggancio dei materiali. Utilizzabile da operatori fino a 140 kg.





KREEN BASIC

11A106
EN 361

Imbragatura anticaduta. Punto di attacco dorsale tramite resistente anello in acciaio. Fettuccia di collegamento sternale con pratica fibbia a sgancio rapido. Cinghia sotto-glutei per una migliore distribuzione del peso. Due anelli laterali per aggancio dei materiali. Utilizzabile da operatori fino a 140 kg.



CINTURA EASY BELT

CA0026
EN 358
S-L / L-XXL

Cintura di posizionamento regolabile mediante fibbia metallica con comoda imbottitura in mesh 3D traspirante completa di anelli laterali in acciaio. Pratici anelli metallici portamateriali posteriori. Utilizzabile in combinazione con imbragatura CA00034. Peso: 520 / 610 g.



KREEN BELT

11B008
EN 358

Cintura di posizionamento regolabile mediante fibbia metallica con comoda imbottitura in tessuto traspirante completa di anelli laterali in acciaio. Comprensiva di 5 anelli porta materiali plastici scorrevoli.



KREEN SOSPENSION

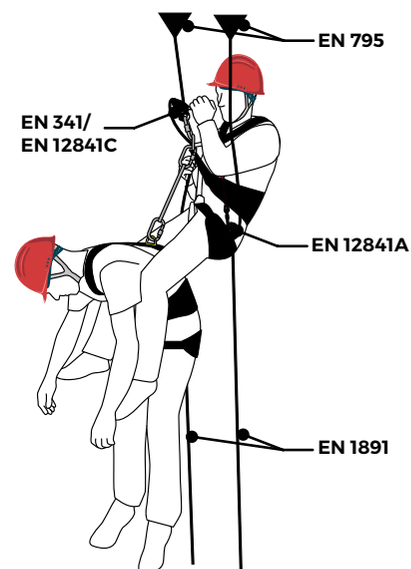
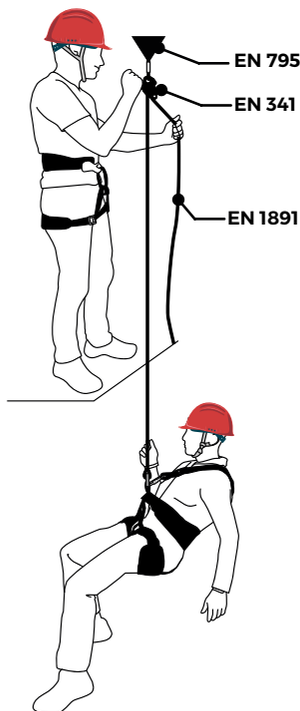
11Z027
CE

Coppia di staffe fondamentali per la prevenzione della sindrome da sospensione. Liberamente applicabili ad ogni imbragatura sono racchiuse in due custodie dal minimo ingombro e possono essere rapidamente estratte da un operatore a seguito di una caduta o di una sospensione prolungata. Completamente riutilizzabili dopo ogni utilizzo.



RECUPERO & SALVATAGGIO

I sistemi di recupero e salvataggio derivano dalla somma di molteplici dispositivi per il soccorso di operatori a seguito di cadute o traumi. Quest'ultimi devono garantire la protezione, anche del soccorritore stesso, mediante la calata o il recupero verso un punto sicuro.



RESCUE KIT EVO

CA00252
EN 795 **Tipo B**
EN 12278
EN 567
EN 341
EN 1891 **Tipo A**
EN 362
EN 12841-C



Kit di soccorso completo per il sollevamento e la calata dell'operatore infortunato.
Composto da: Due carrucole doppie multifunzione con rotazione su bronzine autolubrificanti;
Bloccante dentato ultra compatto sia perfetto per la risalita su corda che per l'uso in paranchi;
Discensore autofrenante compatto e leggero per l'accesso su corda ed il soccorso;
Anello di ancoraggio multifunzione;
Due connettori ovali in robusta lega d'alluminio con bloccaggio a ghiera automatica a tre tempi;
Un connettore a doppia leva per l'aggancio dell'infortunato.
Corda statica ad alta resistenza da 11 mm.
Possibilità di recupero dell'infortunato fino a 20 m.
Sistema a paranco con efficiente fattore di riduzione 4. Capacità di recupero con paranco: 1 m
Peso totale: 4 kg



GIANT
T1M001
EN 12841 Tipo A/B/C
EN 15151-1
EN 341 Classe 2A

Discensore multifunzione in alluminio. Leva di azionamento con funzione di antipanico e di bloccaggio aggiuntivo ad azionamento graduale. Pulsante per intervenire direttamente sulla camma per far scorrere la fune anche a bassi carichi. Pratica flangia apribile senza dover disconnettere il moschettone. Foro per secondo moschettone opzionale per bloccare le flange. Compatibile con funi da 10 a 11,5 mm secondo la EN 12841, con funi da 10,5 mm per la EN 341 e con funi da 9 a 11 mm per la EN 15151-1. Carico massimo dell'operatore: 250 kg per operazioni di salvataggio.



DRUID
CA0469
EN 12841 Tipo C
EN 15151-1
EN 341 Classe 2A

Discensore autofrenante compatto e leggero per l'accesso su corda ed il soccorso. Corpo e leva in robusta lega d'alluminio e parti meccaniche in acciaio microfuso. Leva con fondamentale funzione antipanico. Camma con prolungamento e grilletto per scorrimento fluido sulla corda e riduzione dell'usura. Utilizzabile da operatori singoli fino a 120 kg o fino a 200 kg per situazioni di soccorso. Compatibile con funi da 10 a 11 mm. Peso: 280 g.



TURBOLOCK
T1O149
EN 12841 Tipo B
EN 567
EN 12278

Carrucola bloccante di nuova generazione. Struttura in alluminio ad alta resistenza. Camma e perni interni in acciaio inossidabile. È possibile installare la fune anche con la carrucola connessa all'ancoraggio. Camma dentata compatibile con funi da 8 a 13 mm. 2 anelli di ampie dimensioni per aggancio dei connettori.



SPHINX PRO
CA0453
EN 12278

Carrucola a flange fisse ultra-compatta in lega d'alluminio. Rotazione su cuscinetto a sfere per il massimo rendimento e alta velocità. Ampio foro superiore per un facile inserimento del connettore. Compatibile con funi fino a 13 mm. Peso: 85 g.



TETHYS PRO
CA0454
EN 12278

Carrucola a flange fisse in lega d'alluminio. Rotazione su cuscinetto a sfere per il massimo rendimento e alta velocità. Ampio foro adatto all'inserimento di due connettori contemporaneamente. Compatibile con funi fino a 13 mm. Peso: 90 g.





SOLO 2
T1N001
EN 12841 **Tipo B**
EN 567

Bloccante dentato ultra compatto perfetto sia per la risalita su corda che per l'uso in paranchi. Pulsante dotato di pratico tirante per una migliore presa. Foro inferiore sagomato per il corretto posizionamento del connettore. Comprensivo di fori di scarico per eventuali residui. Compatibile con funi da 8 a 13 mm. Peso: 95 g.

TURBOHAND
CA00200 **SINISTRA**
CA00199 **DESTRA**
EN 12841 **Tipo B**
EN 567

Innovativa maniglia di risalita per tutte le lavorazioni su fune. Corpo in robusta lega d'alluminio a geometria sagomata. Puleggia di scorrimento ad alta efficienza e minima usura della fune. Comoda impugnatura ergonomica in gomma per una presa sicura, anche a due mani. Camma in acciaio inglobata nella struttura per evitare aperture accidentali. Compatibile con funi da 8 a 13 mm. Peso: 185 g.



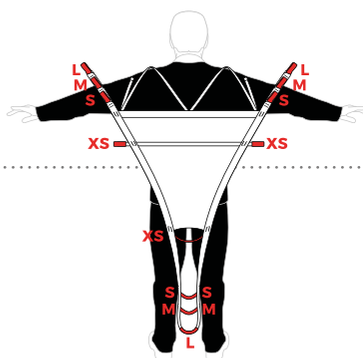
CORDE IRIDIUM
EN 1891 **Tipo A**

Funi in poliammide da 11 mm ad altissima resistenza con carico di rottura pari a 22 kN. Estremità rinforzate mediante redance in polipropilene con clip di bloccaggio in poliammide e guaine di protezione in poliuretano. Disponibili differenti lunghezze.

CODICE	Lunghezza	Resistenza	Peso
CA0193	5 m	22 kN	500 g
CA0194	10 m	22 kN	880 g
CA0195	20 m	22 kN	1630 g
CA00232	30 m	22 kN	2410 g
CA0199	50 m	22 kN	3990 g

ANGEL
CA0171
EN 1498 **tipo B**

Triangolo di evacuazione compatto e leggero per il recupero in fase di soccorso. Pratica regolazione tramite 4 asole di differenti colori per meglio adattarlo alla taglia della persona da recuperare. Costruzione in Cordura per la massima resistenza e durata. Maniglie frontali e posteriori rinforzate per facilitare le operazioni al soccorritore. Peso: 550 g



TURBOLOOP
CA0153
CE

Staffa indispensabile per l'uso in risalita su fune. Sistema di regolazione rapida della lunghezza tramite fibbia in acciaio, da 95 a 150 cm. Fettuccia chiusura sul piede rinforzata.





LIFT RES-Q
EN 341 1A

Dispositivo utilizzabile per operazioni di evacuazione e salvataggio. Struttura ad alta resistenza in alluminio ed acciaio. Azionamento mediante pratico volante o avvitatore elettrico. Comprensivo di fune in poliammide da 9,6 mm. Velocità di discesa controllata fino ad un massimo di 0,8 m/s. Sistema interno di frenata automatica. Carico massimo in situazioni di soccorso: 225 kg

CODICE	Lunghezza
11U008	20 m
11U012	40 m



LINEA ATEX

Le operazioni in aree ATEX a rischio di esplosione necessitano di DPI specifici per minimizzare i pericoli a cui un operatore può andare incontro. Questa gamma di articoli è stata progettata appositamente per garantire all'operatore il massimo della sicurezza contro entrambi i rischi.



KREEN ATEX

11A028
EN 361
ATEX II2 G EXH IIC T6 GB
EN 13463-1
EN 13463-5
EN 1149-1

Imbragatura anticaduta utilizzabile in aree a rischio esplosione. Fettucce in poliestere con proprietà antistatiche. Punto di attacco dorsale tramite anello in alluminio con pratica cinghia di estensione. Punto di attacco sternale tramite due asole tessili ad alta resistenza. Fettuccia di collegamento sternale con fibbia scorrevole per la regolazione della lunghezza. Cinghia sotto-glutei per una migliore distribuzione del peso.

HELIXON ATEX

EN 360
ATEX Zona 1

Dispositivo anticaduta retrattile con cavo in acciaio zincato da 4,5 mm. Innovativo carter in polimero con finestra frontale scorrevole per ispezionarlo in maniera semplice e rapida. Gancio superiore girevole con connettore a ghiera in acciaio. Connettore inferiore a doppia leva con indicatore di caduta integrato. Comprensivo di spazzola interna per la pulizia del cavo e fune per riavvolgimento del cavo. Idoneo per l'utilizzo verticale fino a 140 kg.

CODICE	Lunghezza	Peso
11C009	10 m	8,0 Kg
11C019	20 m	8,7 Kg



CORDINO POWER DUO ATEX

11E081
EN 355
ATEX Zona 1
EN 13463-1
EN 13463-5

Cordino anticaduta doppio con assorbitore di energia. Fettuccia antistatica in poliestere da 44 mm per l'utilizzo in aree a rischio esplosione. Comprensivo di un connettore a vite in alluminio e due connettori a doppia leva in alluminio con apertura di 60 mm. Lunghezza totale: 150 cm.



CORDINO POWER MONO ATEX

11E082
EN 355
ATEX Zona 1
EN 13463-1
EN 13463-5

Cordino anticaduta con assorbitore di energia. Fettuccia antistatica in poliestere da 44 mm per l'utilizzo in aree a rischio esplosione. Comprensivo di un connettore a vite in alluminio e un connettore a doppia leva in alluminio con apertura di 60 mm. Lunghezza totale: 200 cm.



CINGHIA POWER ATEX

11J105
EN 795/B
ATEX Zona 1
EN 1149-1

Cinghia antistatica di ancoraggio per l'utilizzo in aree a rischio esplosione. Resistente anello a D in alluminio ad entrambe le estremità.



TRIPODE KREEN



TRIPODE KREEN

TIPO08
EN 795 **Classe B**
Direttiva ATEX

Tripode in alluminio ad alta resistenza. Altezza facilmente regolabile da 1.15 m a 2.15 m. Diametro operativo da 1.08 m a 1.62 m. Testa del tripode in lega d'alluminio con due pulegge per il passaggio del cavo del verricello e due anelli di ancoraggio. Piedi dotati di soles in acciaio con inserti in gomma antiscivolo per una migliore stabilità. Fornito con piastra per fissaggio del verricello. Carico massimo: 500 kg sotto testa e 250 kg su gamba. Peso estremamente contenuto: solo 14,3 kg. Comprensivo di sacca di trasporto.





**ANTICADUTA
RETRATTILE
KREEN**

11D007
EN 360
EN 1496 **Classe B**
Direttiva ATEX

Dispositivo anticaduta retrattile con cavo in acciaio galvanizzato da 4,5 mm. Maniglia frontale di ampie dimensioni per il recupero o la calata dell'operatore. Carter in polimero ad altissima resistenza. Gancio superiore girevole con connettore a ghiera in acciaio. Connettore inferiore a doppia leva con indicatore di caduta integrato. Idoneo per l'utilizzo verticale fino a 140 kg. Lunghezza totale: 20 m. Peso: 9,2 kg.



STAFFA KREEN

11P010
CE

Staffa da utilizzarsi per il collegamento del dispositivo anticaduta 11D007 al tripode 11P008.



VERRICELLO KREEN

11Q012
EN 1496 **Classe B**
Direttiva ATEX - Direttiva macchine
2006/42/CE

Verricello multifunzione per la movimentazione di operatori o materiali. Resistente cavo in acciaio galvanizzato da 4,8 mm. Ampia maniglia laterale per l'utilizzo. Comprensivo di staffa per il collegamento rapido al tripode. Carico massimo dell'operatore: 135 kg. Carico massimo materiali: 250 kg. Lunghezza totale: 20 m.



BRACCI GRU



I bracci gru sono dei sistemi di ancoraggio da usare in combinazione con sistemi di anticaduta e recupero, sicuri ed estremamente versatili. Le tre diverse lunghezze disponibili, fino a 610 – 1200 – 2400 mm, permettono di mettere in sicurezza un'ampia gamma di siti dove altri dispositivi non possono arrivare garantendo un punto di ancoraggio resistente e di ampia portata. I bracci gru mostrano al meglio la loro grande versatilità con l'ampissima gamma di basi disponibili per ogni specifico braccio: grazie a questa vasta scelta possono essere installati in molteplici situazioni e permettere quindi le lavorazioni in massima sicurezza.



RABBIT®

Il Sistema di Ancoraggio RABBIT® è un dispositivo altamente innovativo che rivoluziona il concetto di sicurezza durante le lavorazioni su palificazioni. Grazie alla sua resistente struttura, alla foggia appositamente sviluppata e alla facilità di installazione il Sistema di Ancoraggio RABBIT® è indispensabile per la creazione di un punto di ancoraggio resistente e accessibile senza utilizzare soluzioni invasive.



RABBIT RESCUE

CA00173

EN 795 Classe B
EN 1891 Tipo A
EN 353-2
EN 12841 Tipo A/B
EN 362
EN 564
EN 12278
EN 341/2A

Sistema di ancoraggio appositamente progettato per mettere in sicurezza gli operatori durante lavori su palificazioni verticali. Comprende inoltre un insieme di dispositivi tecnici specifici per la creazione di un sistema di recupero dell'operatore.

Dispositivo di ancoraggio RABBIT® specifico per la creazione di un punto di ancoraggio stabile su palificazioni; Dispositivo anticaduta compatto comprensivo di fettuccia di scorrimento, che insieme alla fune in poliammide da 30 metri garantisce un fattore di caduta 0;

Connettori in acciaio ad alta resistenza con chiusura a due tempi per il collegamento degli elementi; Maglia rapida in acciaio per la connessione fissa degli elementi;

Asta telescopica per il posizionamento del dispositivo di ancoraggio RABBIT®; allungabile fino a 6,10 metri e poi richiudibile fino a 1,30 m per un agevole trasporto;

L'utilizzo di un discensore multifunzionale e delle carrucole a flange fisse permettono la creazione di un paranco per la discesa e il recupero dell'operatore in completa sicurezza;

Ancoraggio girevole per evitare l'attorcigliamento della corda;

Comoda borsa per il trasporto dell'intero kit.

Peso: 6 kg.

Dimensioni sistema di ancoraggio contenuto nella borsa di trasporto: 32x30x55 cm.



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE GLOBALE



INDICE

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE GLOBALE

Primo soccorso	312	Oxy Pro	334
Assorbenza	326	Illuminazione	336
Armadietti	328	Taglierini	337
Accessori	330		

SERVIZI

Valutazione rischi salute e sicurezza	340	Squadra di Emergenza lavori in quota e spazi confinati	348
Qualifica dei fornitori	341	Squadre di lavoro su corda	349
Verifica delle competenze del personale	342	Ispezione ponti, viadotti, grandi opere civili e industriali	350
Supporto alla gestione del servizio prevenzione e protezione	343	Monitoraggio ponti, viadotti, grandi opere civili e industriali	351
Supporto alla gestione delle emergenze	344	Manutenzioni ponti, viadotti, grandi opere civili e industriali	351
Formazione	345	Linee vita	352
Supervisione e supporto operativo sul posto di lavoro	346	Sistemi di protezione da volatili	354
Valutazione del rischio di caduta oggetti dall'alto	347	Distributori Automatici	356
		Rilevatori gas	358
		Uomo a terra	359



PRIMO SOCCORSO

Regolamento UE 2017/745

Regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 5 aprile 2017, relativo ai dispositivi medici, che modifica la direttiva 2001/83/CE, il regolamento (CE) n. 178/2002 e il regolamento (CE) n. 1223/2009 e che abroga le direttive 90/385/CEE e 93/42/CEE del Consiglio.

Direttiva CE 2007/47

Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale

Direttiva 2007/47/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 5 settembre 2007, che modifica la direttiva 90/385/CEE del Consiglio per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai dispositivi medici impiantabili attivi, la direttiva 93/42/CEE del Consiglio concernente i dispositivi medici, e la direttiva 98/8/CE relativa all'immissione sul mercato dei biocidi (Testo rilevante ai fini del SEE)

Direttiva 93/42/CEE

Direttiva concernente i dispositivi medici

DIRETTIVA 93/42/CEE DEL CONSIGLIO del 14 giugno 1993 concernente i dispositivi medici



Classificazione delle aziende

Le aziende o unità produttive sono classificate, tenuto conto della tipologia di attività, dal numero di lavoratori occupati e dai fattori di rischio:

- A** I) Aziende o unità produttive con attività industriale
II) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori riconducibili ai gruppi tariffari INAIL
III) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori del comparto dell'agricoltura
- B** Aziende o unità produttive con 3 o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A
- C** Aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A

Organizzazione del pronto soccorso

- 1** Nelle aziende o unità produttive di gruppo A e di gruppo B il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:
 - a)** cassetta di pronto soccorso, contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 1, definita dal D.M. n° 388, della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.
- 2** Nelle aziende o unità produttive di gruppo C il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:
 - a)** pacchetto di medicazione, contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 2, definita dal D.M. n° 388, della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.
- 3** Nelle aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva, il datore di lavoro è tenuto a fornire loro il pacchetto di medicazione di cui all'allegato 2.

CONTENUTI MINIMI DELLE CASSETTE DI PRONTO SOCCORSO



ALLEGATO 1

Per aziende del gruppo A e del gruppo B e comunque con più di tre lavoratori

- Guanti sterili monouso (5 paia)
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro)
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) (da 500 ml) (3)
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10)
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (2)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2)
- Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2)
- Visiera paraschizzi
- Un paio di forbici
- Lacci emostatici (3)
- Ghiaccio pronto uso (2)
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)
- Istruzioni di utilizzo per i presidi e prestare i primi soccorsi
- Teli sterili monouso (2)
- Confezione di rete elastica di misura media (1)
- Termometro (1)
- Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa



ALLEGATO 2

Per aziende con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A e per i lavoratori che operano in luoghi diversi della sede aziendale.

- Guanti sterili monouso (2 paia)
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (0% di iodio) da 125 ml (1)
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1)
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3)
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (1)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (1)
- Rotolo di cerotto alto 2,5 cm (1)
- Rotolo di benda orlata alta 10 cm (1)
- Un paio di forbici
- Laccio emostatico (1)
- Ghiaccio pronto uso (1)
- Sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1)
- Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi



LAVAOCCHI A PAVIMENTO SC380

12M002.03
EN 15154-2

Lavaocchi a pavimento con vaschetta in resistente polipropilene. Ugelli a flusso aerato per un getto delicato ma corposo fino a 14 l/min. Coppette degli ugelli in morbido EPDM per evitare il rischio di infortuni. Gestione della temperatura dell'acqua tramite valvole apposite. Semplice azionamento con valvola a chiusura manuale per mezzo di una leva a pressione laterale o con pedale. Speciale verniciatura con trattamento epossidico per una maggiore resistenza agli agenti chimici.



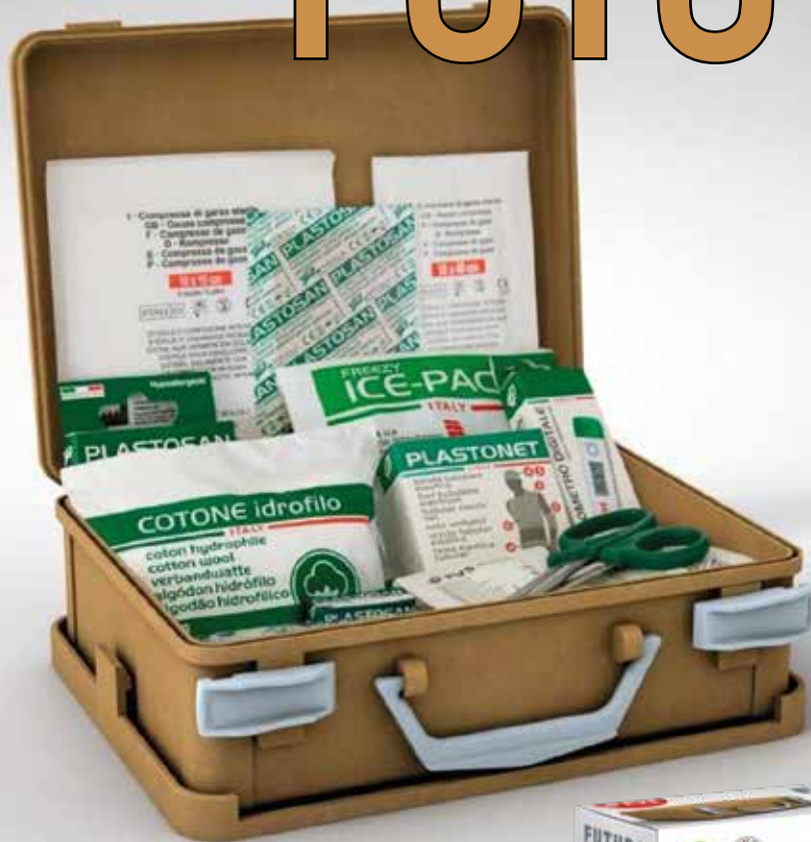
DOCCIA D'EMERGENZA SC710

12M004.03
EN 15154-1

Doccia a pavimento combinata con lavaocchi. Lavaocchi con vaschetta in resistente polipropilene. Ugelli a flusso aerato per un getto delicato ma corposo a 14 l/min. Coppette degli ugelli in morbido EPDM per evitare il rischio di infortuni. Semplice azionamento con valvola a chiusura manuale per mezzo di una leva a pressione laterale o con pedale. Soffione doccia in polipropilene con potente flusso a 120 l/min per una completa protezione dell'operatore. Azionamento rapido della doccia tramite tirante rigido con impugnatura. Gestione della temperatura dell'acqua tramite valvole apposite. Speciale verniciatura con trattamento epossidico per una maggiore resistenza agli agenti chimici.



FUTURA

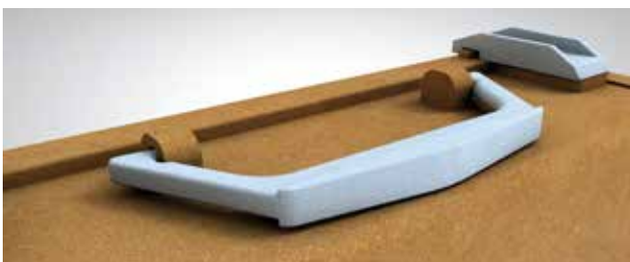


VALIGETTA FUTURA

12B003

Reg. UE 2017/745

Innovativa valigetta ecosostenibile realizzata al 100% con materiali riciclati: polipropilene, farina di legno e cariche vegetali. La miscela garantisce un'alta resistenza all'uso. Contenuto conforme all'Allegato 2. Dotata di supporto per l'attacco a parete. Pratica chiusura con 2 clip rotanti.



ARMADIETTO METAL 102

12235
Reg. UE 2017/745 - D.M. 388

Armadietto metallico verniciato con polvere epossidica chiuso da serratura con chiave. Ampi spazi interni dati da 3 vani con 2 ripiani. Contenuto conforme all'ALLEGATO 1. Idoneo per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Dimensioni: 300x140x460 mm. Peso: 7,5 kg.



ARMADIETTO METAL 102 PLUS

12237
Reg. UE 2017/745 - D.M. 388

Armadietto metallico verniciato con polvere epossidica chiuso da serratura con chiave. Ampi spazi interni dati da 6 vani con 3 ripiani. Contenuto conforme all'ALLEGATO 1 con maggiorazione. Idoneo per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Dimensioni: 300x140x460 mm. Peso: 7,5 kg.

VALIGETTA MEDIC 1

12269

Reg. UE 2017/745 - D.M. 388

Robusta valigetta in polipropilene antiurto chiusa da due clip rotanti. Comprensiva di maniglia per trasporto e pratico supporto per attacco a parete. Contenuto conforme all'ALLEGATO 2. Idonea per aziende con meno di tre lavoratori e che non rientrano nel gruppo A. Dimensioni: 250x190x90 mm. Peso: 1,4 kg.



VALIGETTA MEDIC 2

12265

Reg. UE 2017/745 - D.M. 388

Robusta valigetta in polipropilene antiurto chiusa da due clip rotanti. Guarnizione interna in neoprene per una completa chiusura ermetica. Comprensiva di maniglia per trasporto e fori posteriori per attacco a parete. Contenuto conforme all'ALLEGATO 1. Idonea per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Dimensioni: 395x135x270 mm. Peso: 6,2 kg.

VALIGETTA MEDIC 3

PV0532

Reg. UE 2017/745 - D.M. 388

Robusta valigetta in polipropilene antiurto chiusa da due clip a scatto. Comprensiva di maniglia per trasporto e fori posteriori per attacco a parete. Contenuto conforme all'ALLEGATO 2. Idonea per aziende con meno di tre lavoratori e che non rientrano nel gruppo A. Dimensioni: 290x215x90 mm. Peso: 1,2 kg.



VALIGETTA MULTIRED

12266

Reg. UE 2017/745 - D.M. 388

Valigetta in resistente ABS antiurto chiusa da due clip rotanti. Guarnizione interna in neoprene per una completa chiusura ermetica. Composta da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Comprensiva di maniglia per trasporto e fori posteriori per attacco a parete. Contenuto conforme all'ALLEGATO 1 con maggiorazione. Idonea per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Dimensioni: 395x135x270 mm. Peso: 6,2 kg.

PACCO MEDICAZIONE ALL.2

12281
Reg. UE 2017/745 - D.M. 388

Pacco di reintegro per valigette ed armadietti con contenuto conforme all'ALLEGATO 2. Confezionato in pratica scatola di cartone richiudibile.



PACCO MEDICAZIONE ALL.1

12282
Reg. UE 2017/745 - D.M. 388

Pacco di reintegro per valigette ed armadietti con contenuto conforme all'ALLEGATO 1 senza sfigmomanometro. Confezionato in pratica scatola di cartone richiudibile.



PACCO MEDICAZIONE ALL.1

12284
Reg. UE 2017/745 - D.M. 388

Pacco di reintegro per valigette ed armadietti con contenuto conforme all'ALLEGATO 1 con sfigmomanometro. Confezionato in pratica scatola di cartone richiudibile.





KIT K9

PV0646

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Kit multiuso per tre differenti situazioni d'emergenza: lavaggio oculare, ustioni e medicazione. La pratica confezione sagomata permette un facile accesso e reintegro di ogni singolo componente. Comprensiva di viti per fissaggio a parete. Dimensioni: 340x80x380 mm. Peso: 1,15 kg.

SOFT BAG

PV0042
DIN 13164

Borsetta in morbido nylon resistente agli strappi con chiusura a cerniera. Contenuto conforme alla norma DIN 13164 per il trasporto su automezzi. Dimensioni: 215x150x85 mm. Peso: 0,7 kg.



VALIGETTA TRIX

12162

Pratica valigetta per un primo soccorso di ferite di piccole entità o per il trasporto in autovetture. Resistente struttura in polipropilene chiusa da due clip a scatto. Dimensioni: 235x190x43 mm. Peso: 0,15 kg.



STAZIONE OCULARE DROP

P13070
DIR. CE 93/42

Stazione di lavaggio oculare per un efficace primo lavaggio d'emergenza. Apertura rapida tramite l'abbassamento del coperchio frontale. Due flaconi di soluzione salina sterile da 500 ml con tappo oculare premontato. Comprensiva di specchietto e viti per montaggio a parete. Dimensioni: 320x410x80 mm

REINTEGRO DROP

P13511

Flacone di soluzione salina sterile da 500 ml



KIT LAVAGGIO OCULARE

P13674
DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Valigetta di primo soccorso specifica per il trattamento di traumi oculari. Robusta struttura in polipropilene antiurto chiusa da due clip rotanti. Comprensiva di maniglia per trasporto e pratico supporto per attacco a parete. Dimensioni: 259x205x87 mm. Peso: 1,0 kg.





DEFIBRILLATORE CR2

PV0652

Defibrillatore semi-automatico di ultima generazione. Dotato di connettività 3G e WiFi per il costante monitoraggio dei dati e della posizione del dispositivo per l'invio in tempo reale dello status del paziente agli operatori di soccorso. Condensatori precaricati per un'elevata energia di scarica fino a 360 J immediatamente disponibile. Tecnologia di analisi cprINSIGHT per l'analisi dei ritmi cardiaci del paziente e la regolazione della carica. Comandi visivi e vocali con autoregolazione del volume a seconda del rumore ambientale. Set di elettrodi compatibili sia per l'utilizzo su adulti che per utilizzo pediatrico. Pratica maniglia superiore per il trasporto. Resistenza a polvere e liquidi IP55. Peso: 2,0 kg.

PIASTRE CR2

12H002

Set di elettrodi di ricambio per defibrillatore LIFEPAK CR2. Conformi sia per l'utilizzo su adulti che per uso pediatrico.



DEFIBRILLATORE SAMARITAN

PV0519

Defibrillatore semi-automatico ultra compatto dal semplice utilizzo. Tecnologia di analisi SCOPE per una valutazione automatica del ritmo cardiaco del paziente e relativa compensazione della carica. Comandi visivi e vocali per un rapido e semplice utilizzo. Cartuccia con piastre interamente sostituibile per una minima manutenzione. Comprensivo di morbida custodia esterna e maniglia per trasporto. Resistenza a polvere e a liquidi IP56. Peso: 1,1 kg.

PIASTRE ADULTI

PV0520

Set di elettrodi per adulti di ricambio per defibrillatore SAMARITAN.



PIASTRE PEDIATRICHE

PV0521

Set di elettrodi pediatrici di ricambio per defibrillatore SAMARITAN.





PROTECTAPLAST
121063

Moderno cerotto coesivo automodellante color pelle. Si applica direttamente sulla ferita e grazie alla sua aderenza e alla resistenza all'acqua si adatta perfettamente alla forma richiesta senza attaccarsi alla ferita. Rotolo da 6x450 cm

PROTECTAPLAST HACCP
121064

Moderno cerotto coesivo automodellante colore blu. Si applica direttamente sulla ferita e grazie alla sua aderenza e alla resistenza all'acqua si adatta perfettamente alla forma richiesta senza attaccarsi alla ferita. Rotolo da 6x450 cm. Idoneo per sistemi HACCP.



CEROTTO EXTRA LONG

DIR. CE 93/42 - DIR. CE 2007/47

Cerotti extra lunghi per evitare il rischio di distacco accidentale. Grazie ai 18 cm di lunghezza possono essere avvolti attorno alle dita per aumentarne la stabilità. Versione blu rintracciabile per l'industria alimentare. Confezione da 50 cerotti.



CODICE	CONFEZIONE	COLORE
PV0494	100 PZ	PELLE
PV0491	50 PZ	BLU



DISPENSER BOLERO

12171
DIR. CE 93/42

Robusto dispenser per cerotti in ABS. La busta del cerotto si apre automaticamente con l'estrazione dal dispenser. La parte superiore trasparente permette di visualizzare rapidamente le quantità residue. Comprensivo di tasselli e viti per attacco a parete. Fornito con 1 ricarica da 42 cerotti in tessuto 19x72 mm e una ricarica di cerotti in tessuto da 36 pz 25x72 mm.



DISPENSER BOLERO DETECTABLE

12172
DIR. CE 93/42

Robusto dispenser per cerotti in ABS. La busta del cerotto si apre automaticamente con l'estrazione dal dispenser. La parte superiore trasparente permette di visualizzare rapidamente le quantità residue. Comprensivo di tasselli e viti per attacco a parete. Fornito con 1 ricarica da 42 cerotti BLU DETECTABLE 19x72 mm e una ricarica di cerotti BLUE DETECTABLE da 36 pz 25x72 mm.



RICARICA BOLERO

DIR. CE 93/42

Ricariche di cerotti per dispenser bolero. Disponibili in versione classica o rintracciabile.

CODICE	Numero Ricariche	Numero Cerotti	Dimensioni Cerotti	Rintracciabili
12173	6	42	19x72 mm	NO
12174	6	36	25x72 mm	NO
12175	6	42	19x72 mm	SI
12176	6	36	25x72 mm	SI

KIT LEVASCHEGGE

PV0486

DIR. CE 93/42 - DIR. CE 2007/47

Valigetta specifica per la rimozione di schegge di varia natura e per una prima medicazione. Resistente struttura in polipropilene chiusa da due clip a scatto. Dimensioni: 235x190x43 mm. Peso: 0,5 kg.



GHIACCIO SPRAY

PV0495

DIR. CE 93/42 - DIR. CE 2007/47

Bomboletta di ghiaccio spray da 200 ml. Idoneo per il trattamento di piccoli traumi e contusioni

GHIACCIO ISTANTANEO

PV0496

DIR. CE 93/42 - DIR. CE 2007/47

Pacchetto di ghiaccio monouso in morbido TNT. Mantiene fredda la parte lesa per circa 25/30 minuti.



COPERTA ISOTERMICA

12K003

Reg. UE 2017/745

Coperta isotermica a doppio strato in film di poliestere. Lato argento per la protezione dal caldo, lato oro per la protezione dal freddo. Dimensioni: 210x160 cm

GEL DISINFETTANTE 100 ML

121025

Gel antisettico per la disinfezione delle mani. Alto contenuto di alcool pari al 70% del volume. Pratica confezione da 100 ml.



TERMOMETRO INFRAROSSI

12K006

Termometro digitale ad infrarossi per una misurazione rapida della temperatura. Tempo di lettura: 1 secondo. Range di misurazione da 32°C a 42,5°C. Pratica impugnatura ergonomica.



SALVIETTINE DISINFETTANTI

12K010

Presidio Medico Chirurgico

Salviettine disinfettanti per cute. Efficace funzione battericida. Confezione da 20 pezzi richiudibile.



COTONE IDROFILO

P15038
Reg. UE 2017/745

Confezione di cotone idrofilo da 20 g.

ASSORBENZA

Durante le lavorazioni, da quelle più semplici a quelle più gravose, può capitare che sostanze chimiche inquinanti o pericolose possano diffondersi nell'area di lavoro. I prodotti creati appositamente per l'assorbimento e la riduzione di tali sostanze aiutano a ripristinare velocemente la sicurezza dell'area di lavoro. Di diverse tipologie, permettono di contrastare un'ampia gamma di sostanze in ogni tipo di situazione, sia su terra che in ambienti acquosi.



MULTISORB-C
DD00005

Assorbitore universale in polvere utilizzabile per liquidi, olii, solventi, acidi deboli o basi, prodotti chimici e grassi. Composto interamente da lignina e cellulosa è vegetale ed ignifugo. Altissima capacità di assorbimento compresa tra il 400% e il 650% del suo peso. Peso: 6,5 kg. Peso in L: 45.

SOLFONET
DD00025

Polvere assorbente neutralizzante specifica per acido solforico. Utilissima in caso di fuoriuscita da batterie o sversamenti accidentali. Funzionamento ad assorbenza rapida: entro 3-4 minuti la superficie ritorna pulita e calpestabile. Peso: 5 kg. Peso in L: 10.



OKO-C
DD00004

Polvere assorbente specifica per olii e idrocarburi in ambienti asciutti ed acquosi. Grazie alla sua composizione trattiene fino al 95% di olii e idrocarburi senza assorbire l'acqua permettendo un facile ed agevole recupero. Una singola confezione può assorbire dai 30 agli 80 kg di contaminanti. Completamente inerte non è dannoso per l'ambiente. Peso: 8 kg. Peso in L: 50.

C-DUST
DD00003

Innovativa polvere a base di allumina specifica per idrocarburi, vernici, solventi, catrami, sia in stato liquido che oleoso. Pienamente utilizzabile sia in ambienti aperti che chiusi anche da saturo rimane antisdrucchiolevole, annullando totalmente la scivolosità della superficie trattata. Peso: 10 kg.



LINEA UNIVERSALE

Gamma di prodotti ad alta assorbenza in resistente fibra di polipropilene adatti a tutti i tipi di sversamenti: acqua, solventi, olio, lubrificanti, sostanze chimiche. I panni e i rotoli sono perfetti per assorbire sversamenti in tutte le situazioni mentre le barriere cilindriche sono adatte a limitare le fuoriuscite e mettere l'area in sicurezza. Utilizzabili anche con liquidi infiammabili in quanto completamente statici. Se non impregnati di sostanze tossiche e/o caustiche possono essere riutilizzati a piacimento.

TIPOLOGIA	CODICE	Dimensioni	N° Pezzi	Potere Assorbente
PANNI	DD00014	41x46 cm	100	120 Litri
BARRIERE	DD00018	7,6x122 cm	40	220 Litri
ROTOI	18A001	81x4600 cm	1	216 Litri



LINEA OLII

Gamma di prodotti ad alta assorbenza in resistente fibra di polipropilene adatti per fuoriuscite di olii, lubrificanti o idrocarburi sia sul suolo che in ambienti acquosi in quanto idrorepellenti. I panni e i rotoli sono perfetti per assorbire sversamenti in tutte le situazioni mentre le barriere cilindriche sono adatte a limitare le fuoriuscite e mettere l'area in sicurezza. Utilizzabili anche con liquidi infiammabili in quanto completamente statici. Gli assorbitori impregnati possono essere riutilizzati dopo strizzatura o pressatura.



TIPOLOGIA	CODICE	Dimensioni	N° Pezzi	Potere Assorbente
PANNI	DD00006	41x46 cm	100	120 Litri
BARRIERE	18A002	7,6x122 cm	40	220 Litri
ROTOI	PN18109	81x4600 cm	1	292 Litri

LINEA CHIMICI

Gamma di prodotti ad alta assorbenza in resistente fibra di polipropilene adatti per fuoriuscite di sostanze acide, liquidi tossici o gas disciolti in acqua. Idonei anche per l'assorbimento dell'acido fluoridrico. Grazie al trattamento con tensioattivi limitano notevolmente l'evaporazione delle sostanze assorbite. I panni e i rotoli sono perfetti per assorbire sversamenti in tutte le situazioni mentre le barriere cilindriche sono adatte a limitare le fuoriuscite e mettere l'area in sicurezza. Utilizzabili anche con liquidi infiammabili in quanto completamente statici.

TIPOLOGIA	CODICE	Dimensioni	N° Pezzi	Potere Assorbente
PANNI	DD00020	41x46 cm	100	144 Litri
BARRIERE	18A003	7,6x122 cm	40	210 Litri
ROTOI	18A004	81x4600 cm	1	228 Litri



ARMADIETTI



ARMADIO DPI CON VETRO

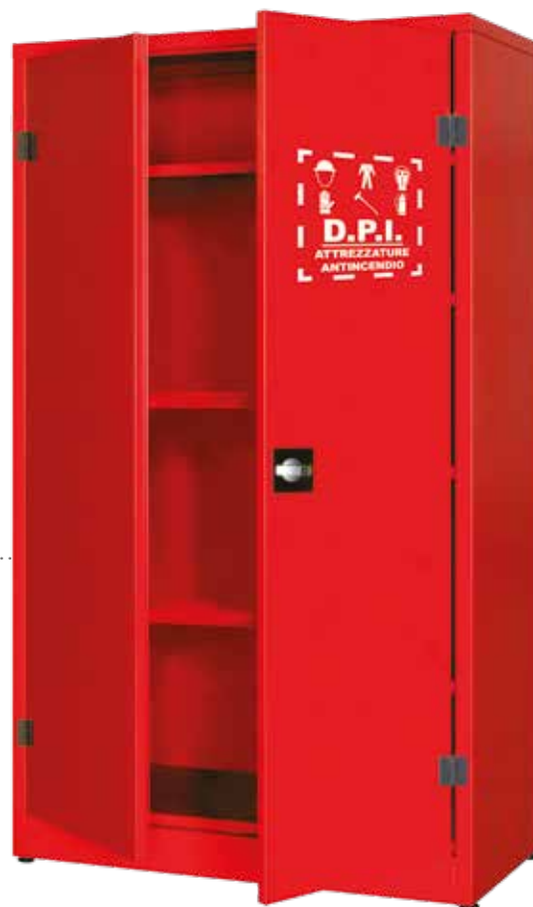
DD00026

Armadio componibile a doppia anta specifico per il contenimento di un'ampia gamma di DPI e attrezzatura antincendio. Ante con vetro frangibile per il recupero del materiale locato in situazioni d'emergenza. Costruito in robusta lamiera in acciaio con serratura completa di carter copri aste anti-manomissione. 3 ripiani interni facilmente regolabili in altezza su mezza anta, vano con asta appendi-gruccia e ampio ripiano superiore. Dimensioni: 1075x500x1850 mm. Peso: 82 kg

ARMADIO DPI

PN12192

Armadio componibile a doppia anta specifico per il contenimento di un'ampia gamma di DPI. Costruito in robusta lamiera in acciaio con serratura completa di carter copri aste anti-manomissione. 3 ripiani interni su tutta la lunghezza facilmente regolabili in altezza. Dimensioni: 1075x500x1850 mm. Peso: 86 kg





ARMADIO 1 POSTO

19E007

Armadio spogliatoio realizzato in resistente lamiera d'acciaio. Composto da ripiano superiore porta oggetti ed un asta appendi gruccia con pratici ganci in plastica. La chiusura è tramite anta battente con speciali cerniere anti-effrazione. All'interno è presente inoltre una comoda barra porta asciugamani.

Versione da 1 posto 360x330x1800 mm.

Peso: 16,3 kg



ARMADIO 2 POSTI

18D023

Armadio spogliatoio realizzato in resistente lamiera d'acciaio. Ogni vano è corredato da un ripiano superiore porta oggetti ed un asta appendi gruccia con pratici ganci in plastica. La chiusura è tramite anta battente con speciali cerniere anti-effrazione. All'interno è presente inoltre una comoda barra porta asciugamani.

Versione da 2 posti 690x330x1800 mm.

Peso: 27,5 kg



ARMADIO 3 POSTI

19E008

Armadio spogliatoio realizzato in resistente lamiera d'acciaio. Ogni vano è corredato da un ripiano superiore porta oggetti ed un asta appendi gruccia con pratici ganci in plastica. La chiusura è tramite anta battente con speciali cerniere anti-effrazione. All'interno è presente inoltre una comoda barra porta asciugamani e bicchiere raccogli gocciola.

Versione da 3 posti 1020x330x1800 mm.

Peso: 39,6 kg

ACCESSORI



ZAINO PLANO PORTA ATTREZZI

CA00403.01

Poliestere. Zaino per attrezzi voluminosi, imbottito e rinforzato posteriormente. Spallacci con cinghie regolabili. Doppio fondo adatto per contenere un portaminuterie. Comode tasche interne ed esterne. Dimensioni: 41x35x21 cm.



MARSUPIO PORTA UTENSILI

CA00274

Poliestere. Marsupio porta utensili in tessuto rinforzato. Cintura regolabile con sgancio rapido. Apertura a ribalta con tasca a rete portadocumenti. Comode tasche interne ed esterne. Dimensioni: 19x31x17 cm.



ROCK SACK

11805

Tessuto altamente resistente con spalmatura impermeabilizzante. Chiusura con cordino e fermacapo. Maniglia superiore per il trasporto. Cinghia laterale per il trasporto. Tasca interna porta documenti. Tasca esterna trasparente. Dimensioni: 27x14x70 cm. Capacità: 25 l



ALPINE SACK

11806

Tessuto PVC con spalmatura. Waterproof. Spallacci imbottiti. Chiusura con cordino elastico e fermacapo. Dimensioni: 31x20x65 cm. Capacità: 40 l.

TOOLS BAG

11802

Tessuto altamente resistente con spalmatura impermeabilizzante. Chiusura con cordino elastico e fermacapo. Gancio per il trasporto. Dimensioni: 17x8x34 cm.





BORSONE SPORT
HH00010

Borsa in PVC/PU. Tracolla sganciabile e regolabile. Tasca laterale porta-scarpe. Tasca frontale con zip. Porta badge trasparente. Manici rinforzati. Piedini in plastica. Dimensioni: 70x32x30 cm



DUO BAG
PN99991

Borsone in Poliestere PVC. Fondo rigido rimovibile. Apertura superiore chiusa da zip. Cerniere con cursori e ganci metallici. 1 tasca frontale e 1 tasca laterale chiuse da zip. Dimensioni: 54x55x34 cm.



BLUE SACK
PN90133

Materiale: Poliestere 600D. Ampio scomparto principale ed 1 inferiore chiusi da cerniera a doppio cursore. Spallacci imbottiti. Fondo regolabile. Dimensioni: 34x50x23 cm.



RUCK SACK
PN90132

Materiale: Poliestere e Ripstop. Scompartimento superiore e inferiore chiuso da cerniera a doppio cursore. Tasca laterale chiusa da cerniera. Spallacci e schienale imbottiti. Dimensioni: 29x50x21 cm



BORSONE MULTIUSO
HH00001.01

Borsone in poliestere/PVC. Scomparto principale con apertura a bozzetto. Tre tasconi esterni chiusi da zip. Doppio fondo porta scarpe chiuso da zip. Maniglia imbottita e tracolla regolabile con salva spalla imbottito. Targhetta porta nome. Vaschetta rigida non inclusa. Dimensioni: 50x48x30 cm.





MARSUPIO ROGER

19100

Marsupio in poliestere ripstop. Tasca frontale con zip. Tasca interna con rete. Passante per auricolare.



VISIERA PROTETTIVA

07A030

EN 166 1 S 3 N

Pratica visiera in PET incolore con trattamento antiappannamento. Ampia superficie protettiva pari a 225x350 mm. Inserto frontale in morbida spugna traspirante. Protezione da liquidi e impattii. Fascia elastica posteriore.



TORCIA DA ELMETTO

PC90703

Torcia frontale compatta ad elevata autonomia. Singolo LED centrale con doppio led laterale. Luminosità massima fino a 100 lumens. 5 differenti modalità di funzionamento. Eccellente autonomia fino a 240 ore di utilizzo. Alimentazione tramite 3 batterie AAA. Peso estremamente contenuto, solo 96 g.



TORCIA RAINBOW

22A020

Torcia frontale ideali per le lavorazioni ravvicinate. La rivoluzionaria fascia a LED frontale con un angolo di 270° permette di illuminare l'area circostante in maniera uniforme s. Luminosità massima di 350 lumens. Secondo LED laterale per illuminazione focalizzata. Interruttore laterale tramite pratico sensore. Molteplici modalità di funzionamento, anche con entrambi i LED. Batteria ricaricabile tramite porta USB. Protezione da liquidi e polveri IP54.





GINOCCHIERA GEL

PN90713

EN 14404: Tipo 1 Livello 0

GINOCCHIERA in nylon. Guscio esterno in PVC antiscivolo, iniezione interna in gel. Cinghie regolabili in neoprene.



PEDANA ISOLANTE

P13867

Pedana isolante in vetroresina con finitura antiscivolo. Piedini in materiale plastico altamente isolante e resistente. Angolazione dei piedini tale da rendere la pedana non ribaltabile. Altezza da terra: 260 mm. Tensione massima di utilizzo: 45 kV. Dimensioni pedana: 500x500x40 mm.



CREMA PROTEXSOL

PN13501

Crema barriera protettiva contro le sostanze oleose e grasse. Protegge, idrata e lascia la pelle morbida. Solubile in acqua. Flacone da 100 ml.

OXY PRO

Oxy-Pro è un dispositivo a circuito chiuso che permette una rapida e sicura evacuazione grazie al sua capacità di rigenerare l'aria espirata: la cartuccia di perossido di potassio (K₂O₂) assorbe l'anidride carbonica e l'umidità generando ossigeno respirabile. La sicurezza è garantita fin dalla prima inspirazione: una piccola bombola di ossigeno si attiva erogando 6 litri di ossigeno per evitare qualsiasi rischio di inalazione di aria esterna contaminata; il fermaglio nasale contribuisce ad impedire l'inalazione involontaria.

In caso di emergenza il dispositivo è utilizzabile in circa 15 secondi; una volta aperto la custodia rimane agganciata alla cintura sostenendo la sacca respiratoria durante l'utilizzo.

La custodia in acciaio inossidabile sottovuoto garantisce resistenza e durabilità permettendo una vita operativa fino a 10 anni.

E' possibile controllare in ogni momento che la custodia sia completamente a tenuta grazie al vacuometro posizionato sul corpo del dispositivo.

E' disponibile una versione Trainer per l'addestramento totalmente ricaricabile.



OXY PRO
PC10509

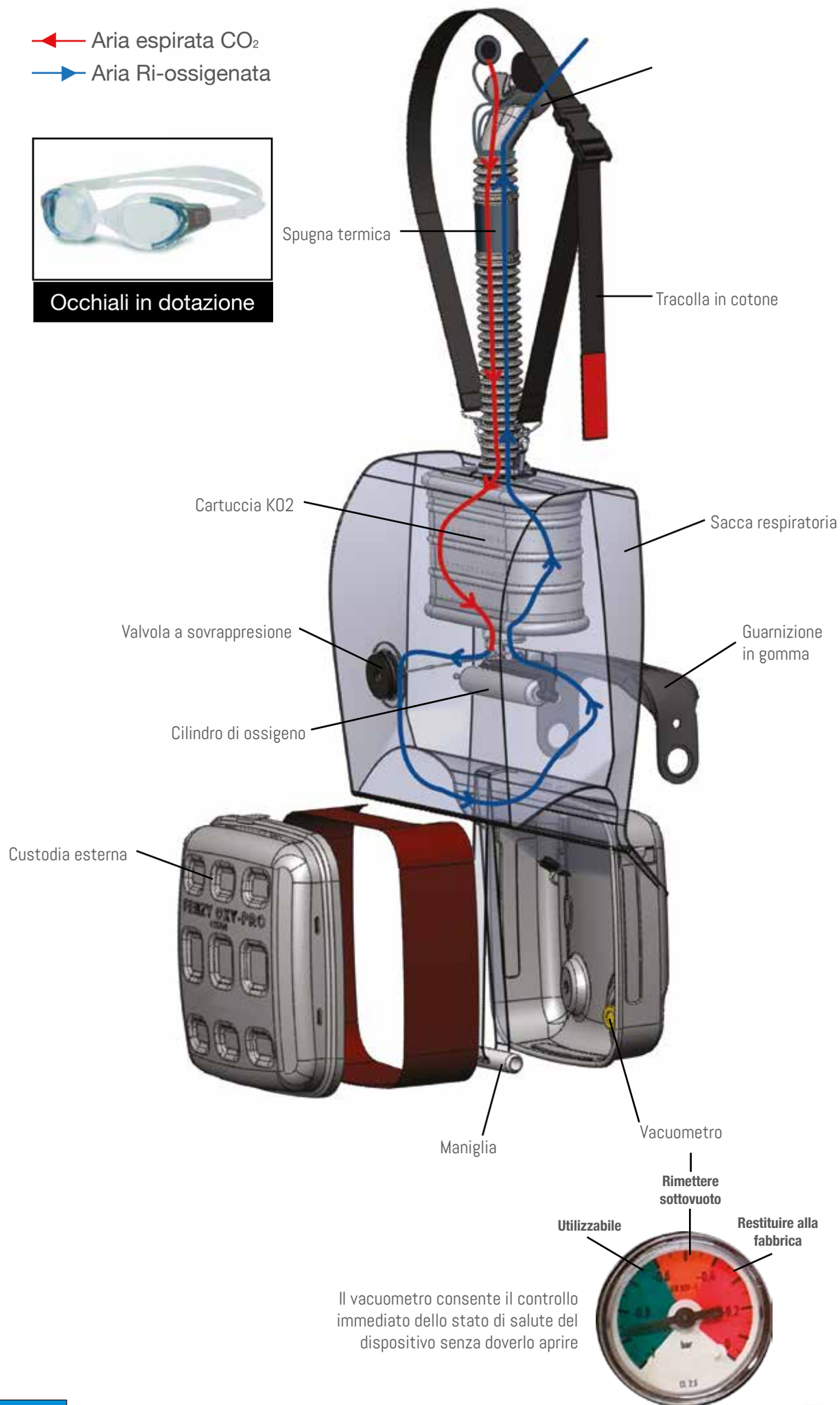
Strumento indispensabile in caso di situazioni di emergenza in ambienti ad alto rischio. Il suo principio di funzionamento si basa sulla rigenerazione dell'aria espirata mediante il Perossido di Potassio permettendo un'elevata autonomia necessaria ad abbandonare l'area a rischio. Un cilindro di ossigeno integrato garantisce un apporto di aria respirabile fin dall'inizio. L'indicatore posteriore permette di sapere lo stato del dispositivo senza la necessità di aprirlo.



← Aria espirata CO₂
 → Aria Ri-ossigenata



Occhiali in dotazione



Il vacuometro consente il controllo immediato dello stato di salute del dispositivo senza doverlo aprire



ILLUMINAZIONE

Anche nelle situazioni più complesse è sempre importante garantire all'operatore le giuste condizioni di luminosità in modo da poter operare in completa sicurezza. Dalle robuste torce tattiche ai più avanzati sistemi di illuminazione per aree remote ogni dispositivo renderà più sicuro l'ambiente di lavoro garantendo affidabilità, resistenza e le migliori prestazioni disponibili.

Gamma completa

Per garantire all'operatore un ambiente luminoso e sicuro in ogni condizione lavorativa le lampade sono disponibili in una vasta gamma con differenti caratteristiche e proprietà. Dalle più portatili lampade per elmetto o compatte ai più potenti sistemi di illuminazione per aree remote l'operatore potrà trovare il dispositivo migliore per le sue necessità.

Arete ATEX

L'utilizzo di dispositivi elettronici in aree a rischio esplosione comporta un rischio per l'operatore se tali dispositivi non sono appositamente sviluppati per essere utilizzati in queste condizioni. Esistono quindi varianti di lampade, in ogni tipologia, progettate appositamente per tali aree e utilizzabili senza rappresentare un pericolo per l'operatore ma solamente un supporto.



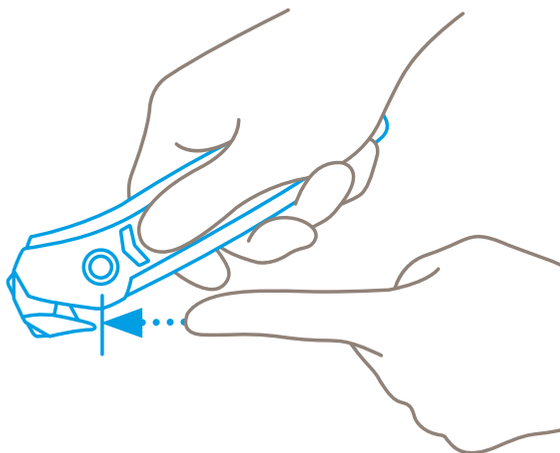
TAGLIERINI

Nell'ambiente di lavoro le lavorazioni che possono portare ad un infortunio da taglio possono essere numerose e di differente entità. La gamma di taglierini qui proposta nasce per ovviare in modo semplice e definitivo a questo problema grazie a dispositivi innovativi e molto pratici. Grazie alla lama a rientro automatico o a dispositivi dalla lama nascosta i lavoratori potranno operare in completa sicurezza.

SECUMAX

Lama nascosta

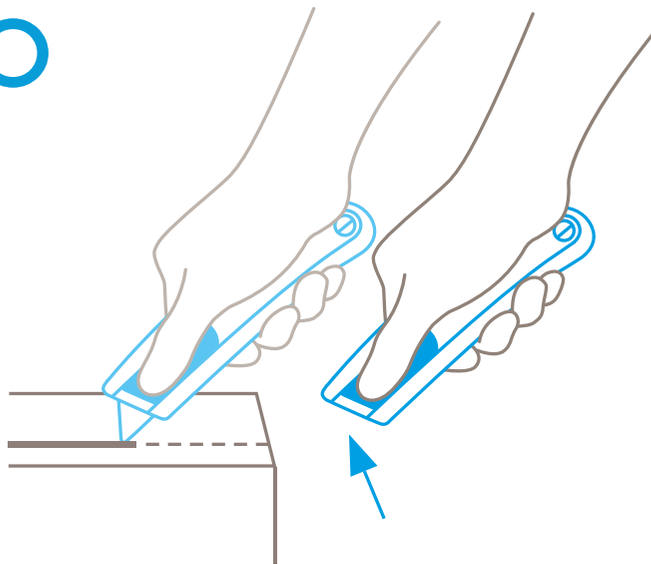
La lama non è esposta, ma nascosta per proteggere persone e oggetti. Ciò permette di usufruire della massima sicurezza. Protezione dalle lesioni da taglio e dai danni alla merce.



SECUPRO

Retrazione completamente automatica della lama

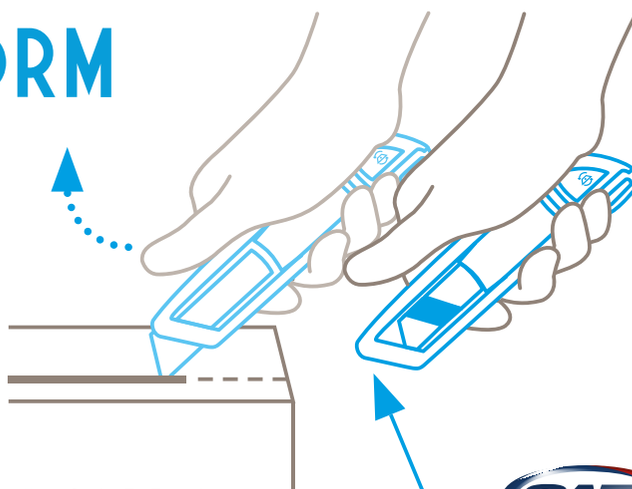
L'utensile da taglio intelligente: Quando si allontana la lama dal materiale da tagliare, essa si ritrae da sola nell'impugnatura, senza l'intervento dell'utilizzatore. Questo è ciò che noi chiamiamo "elevatissima sicurezza".



SECUNORM

Retrazione automatica della lama

Pollice in alto, per un elevato livello di sicurezza. Appena si comincia il taglio, rilasciare la slitta. In questo modo la lama scompare immediatamente nell'impugnatura dopo il taglio.



Prevention is better than Reaction

I nostri servizi sono progettati per prevenire gli incidenti attraverso un approccio integrato e completo alla gestione HSE.

Il nostro obiettivo è incorporare nell'azienda cliente il nostro metodo, revisionando e implementando procedure di sicurezza e pratiche operative. Ciò consente di evidenziare lacune o debolezze nel Safety Management System dei nostri clienti e permette di identificare soluzioni efficaci ed economicamente vantaggiose, diventando proattivi nella revisione delle performances HSE.

Solo così si avvia il percorso virtuoso della sicurezza e ci si concentra sulle performances future e sul miglioramento continuo.

“Building Safety Excellence” è un processo integrato, in cui un solido sistema di gestione della sicurezza e una pianificazione accurata, insieme alla garanzia delle competenze individuali, consentono al management di attuare tutte le misure volte ad evitare incidenti inaspettati.

“L'eccellenza è il risultato graduale dello sforzo costante di far meglio.”

(Pat Riley)



LA NOSTRA VISION



Abbiamo uno scopo specifico: salvare vite umane.

La nostra visione è quella di fornire un ambiente di lavoro libero da ogni pericolo, promuovendo la cultura della sicurezza e migliorando continuamente la salute, la sicurezza e il benessere della forza lavoro. Crediamo che la consapevolezza e l'impegno individuali, combinati con un solido sistema di gestione, siano i fattori chiave per ottenere eccellenti risultati nel campo della salute, sicurezza e ambiente.

Ci impegniamo a promuovere con successo la cultura della sicurezza e le migliori pratiche riconosciute a livello internazionale a tutti i livelli all'interno della società dei nostri clienti, dal top management fino alle squadre operative.

Diffondiamo i nostri principi e i nostri valori HSE in tutto il mondo, adattando il nostro approccio per superare eventuali barriere culturali e assicurando che il nucleo del nostro messaggio sia comunicato e appreso correttamente.

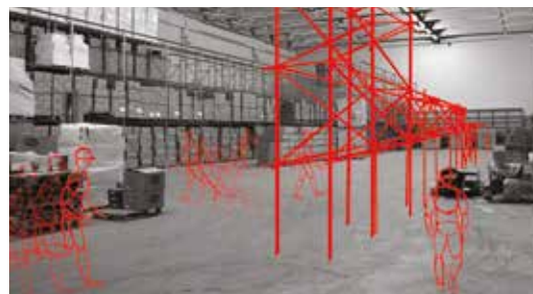
Accompagniamo i nostri clienti nel loro viaggio verso l'eccellenza nel campo della sicurezza, offrendo un approccio integrato e completo alla gestione HSE.

Con i migliori esperti, forniamo visioni globali, complete ed indipendenti, sulle condizioni di sicurezza, così come analisi approfondite su temi specifici, volte a chiarire potenziali lacune nei processi, carenze nelle attrezzature, nelle competenze o nei comportamenti.

Comprendiamo le esigenze dei nostri clienti e sviluppiamo soluzioni personalizzate, specificatamente progettate per ottenere risultati solidi e misurabili nel miglioramento delle prestazioni aziendali per la protezione di persone, risorse, comunità e ambiente.

Forniamo soluzioni innovative ed economicamente vantaggiose per la gestione e l'implementazione dei progetti. Il nostro team di esperti conosce la differenza tra la teoria e la realtà operativa e mette a punto soluzioni pratiche per portare a termine i lavori in modo sicuro e puntuale. Voi avete un obiettivo, noi abbiamo le competenze.

LA NOSTRA MISSION



SAFE CENTRE OF EXCELLENCE



Il nostro team di esperti fornisce supporto tecnico all'avanguardia, garantendo i più alti standard di qualità, comprovati dall'esperienza e dai risultati ottenuti nell'esecuzione delle attività.

Il gruppo di esperti comprende HSE manager altamente qualificati, assessors e auditors, ingegneri, docenti e istruttori per corsi di formazione e tecnici specializzati.

I nostri team operativi comprendono tecnici per lavori in fune qualificati IRATA, guide alpine e speleologiche, tecnici sanitari specializzati nella gestione delle emergenze, membri del servizio di soccorso alpino e speleologico, tecnici dell'elisoccorso, vigili del fuoco.

Forniamo personale in grado di operare in tutto il mondo, combinando la garanzia dell'applicazione dei migliori protocolli riconosciuti a livello globale alle specifiche esigenze dettate dalla normativa locale.





VALUTAZIONE RISCHI SALUTE E SICUREZZA

HSE.S01

I nostri esperti verificano che le normative vigenti in materia di Prevenzione e Protezione sul posto di lavoro, gli standard e le procedure stabilite dal cliente, siano effettivamente applicate. Eventuali mancanze vengono evidenziate insieme ad un piano di miglioramento per colmare le lacune.

Effettuiamo valutazioni dei rischi specifici, sia delle attività eseguite dal cliente, sia da appaltatori e ditte esterne, in particolare per le opere di ingegneria e i progetti di manutenzione.

Gli audit comprendono una fase di analisi documentale, con la revisione del sistema di gestione HSE, del

sistema dei permessi di lavoro, dei piani HSE e dei piani di coordinamento specifici per il progetto, delle valutazioni dei rischi specifici e delle procedure operative, nonché una fase dedicata a sopralluoghi del sito, per verificare sul campo l'effettiva attuazione delle procedure in vigore.

Una volta identificate non conformità e deviazioni rispetto alle procedure e agli standard del cliente, vengono delineati piani di miglioramento volti a colmare le lacune e a migliorare le prestazioni HSE, con le azioni correttive (procedure, DPI e attrezzature, supervisione e coordinamento, piani di formazione e addestramento).





QUALIFICA DEI FORNITORI

HSE.S02

Il nostro processo di qualifica evoluto consente al cliente di stabilire l'effettiva conformità dei fornitori, degli standard e delle procedure da loro adottate in materia di prevenzione e protezione sul posto di lavoro, alle normative e ai requisiti richiesti in fase di affidamento dei lavori. La verifica è effettuata sia per la parte documentale che per l'applicazione pratica. Molte aziende utilizzano abitualmente appaltatori che spesso, per effetto della persistente crisi economica, vengono sostituiti con nuovi operatori, i quali non sempre sono preparati in materia di gestione della Prevenzione e Protezione sul posto di lavoro. Supportiamo il cliente nel processo già esistente di qualifica dei fornitori, sia durante la fase preliminare, sia ad attività già iniziate, con l'obiettivo garantire che i lavori eseguiti siano portati a termine nel rispetto degli standard di sicurezza stabiliti. Nella fase preliminare, definiamo un insieme di requisiti HSE minimi richiesti ai fornitori ed effettuiamo

l'analisi documentale e gli audit sui siti operativi, per verificare l'efficacia dei loro Sistemi di Gestione della Sicurezza. D'accordo con il cliente, aiutiamo gli appaltatori a creare i documenti e le procedure necessari a colmare eventuali lacune e forniamo un supporto per lo sviluppo di piani specifici per la gestione HSE e per la definizione di KPI adeguati ai progetti. Per migliorare le prestazioni HSE offriamo i nostri servizi di qualifica dei fornitori anche durante le fasi esecutive dei progetti, laddove le attività siano già state intraprese, al fine di valutare l'effettiva applicazione dei sistemi di gestione della sicurezza nei siti operativi del cliente.

Per tutte le deviazioni rilevanti, siamo in grado di definire un piano di intervento specifico per la chiusura dei gap, che spesso riguardano la revisione delle procedure, il miglioramento di DPI e attrezzature, la supervisione sul campo, i programmi di formazione e addestramento.





VERIFICA DELLE COMPETENZE DEL PERSONALE

HSE.S03

I nostri tecnici effettuano delle interviste ai capi squadra o ai dipendenti degli appaltatori, per accertarsi che dispongano delle competenze necessarie, sotto il profilo della Prevenzione e Protezione sul posto di lavoro, a svolgere le attività richieste dalla società appaltante. L'intervista è fatta seguire da una prova pratica svolta su uno scenario reale. Nel caso di ricorso ad aziende appaltatrici, si deve fare fronte all'ingresso di nuovo personale all'interno degli stabilimenti e al loro turnover. In queste circostanze, gli operatori non sono sempre pienamente consapevoli degli standard operativi e delle procedure di sicurezza applicate sul sito. Per garantire la corretta applicazione degli standard e delle procedure di lavoro del cliente, sviluppiamo processi di qualifica calibrati sulla realtà del cliente e della specifica attività che deve essere svolta dal personale dell'appaltatore.

Il processo di qualifica si articola nelle seguenti fasi:



ANALISI DOCUMENTALE

per verificare che il CV del candidato soddisfi i requisiti minimi stabiliti per la posizione lavorativa;



COLLOQUIO

per valutare il livello di competenze e conoscenze teoriche durante un'intervista individuale;



SOPRALLUOGO OPERATIVO

per valutare l'approccio al contesto operativo e il livello di competenza, con riferimento ad un'area di lavoro reale o a un determinato scenario.

Questo schema consente di valutare ad ampio spettro l'idoneità del candidato e di migliorare le sue competenze, permettendo al tempo stesso di colmare eventuali lacune di lieve entità. Al termine del processo di valutazione, predisponiamo un report con gli esiti delle valutazioni effettuate e con la proposta di azioni correttive.





SUPPORTO ALLA GESTIONE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

HSE.S04

E' il servizio che supporta il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione nella revisione dei piani di gestione della sicurezza, nella naturale evoluzione del servizio o qualora siano mutate le condizioni di lavoro originarie.

L'HSE Management Support and Cold Eye Review e' un programma di affiancamento dei team HSE locali nella revisione dei piani di gestione e coordinamento della sicurezza e nell'applicazione dei piani di miglioramento, mediante ispezioni e verifiche dei permessi di lavoro.

Le evidenze raccolte durante queste attività vengono condivise con i responsabili della gestione della salute

e sicurezza sul lavoro, al fine di garantire una corretta pianificazione ed un'effettiva applicazione del sistema di gestione HSE, conformemente ai requisiti applicabili per il progetto.

Supportiamo l'organizzazione di riunioni di coordinamento periodiche tra tutte le parti coinvolte nella gestione della sicurezza (cliente, appaltatori, EPCM) volte a monitorare la corretta gestione delle non-conformità e a discutere le attività ad alto rischio in programma, assistendo gli appaltatori nel processo di valutazione dei rischi e revisionando in anticipo le procedure operative.





SUPPORTO ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

HSE.S05

E' il servizio di consulenza per la preparazione di piani specifici di soccorso, in caso di emergenza in quota, all'interno di spazi confinati complessi o in atmosfere pericolose.

I nostri esperti conducono analisi approfondite, considerando le caratteristiche delle aree di lavoro e i rischi specifici relativi alle attività da svolgere, raccomandano le misure di controllo da implementare per il miglioramento delle condizioni di sicurezza, identificano potenziali scenari emergenziali e le attrezzature e le manovre idonee a garantire il soccorso e il recupero di eventuali infortunati.

Forniamo formazione e addestramento specifici per l'uso corretto dei dispositivi di soccorso e supporto alla pianificazione e organizzazione di esercitazioni di emergenza, in conformità con le procedure del sito, ricreando scenari di intervento potenzialmente verificabili. L'esecuzione periodica e regolare di esercitazioni di emergenza garantisce un miglioramento continuo di competenze e capacità pratiche degli addetti alla gestione delle emergenze, favorisce una chiara definizione dei ruoli e delle responsabilità di ognuno, contribuisce alla riduzione di tempi di intervento e delle conseguenze da infortunio.





FORMAZIONE

HSE.S06

Organizziamo corsi di formazione su tutti i temi inerenti la sicurezza sul posto di lavoro, sia presso la nostra sede sia presso la sede del cliente.

I programmi di formazione vengono progettati per soddisfare gli standard, i requisiti e le condizioni operative del cliente, con un approccio didattico completo e innovativo sui temi della sicurezza.

Definiamo con il cliente i programmi formativi, personalizzando i corsi che ciascun addetto seguirà in base al ruolo e alle responsabilità specifiche all'interno del progetto. Contenuti e durata dei moduli di formazione sono concordati in anticipo e sono specificamente progettati per soddisfare gli standard del cliente e le esigenze particolari del progetto. I programmi formativi comprendono: informative generali per la sicurezza e specifiche per il progetto ed il personale che accede al sito per la prima volta; corsi di formazione e addestramento specifici incentrati sugli standard dei clienti, sulle procedure di lavoro e sulle Best Practice riconosciute a livello internazionale; gli argomenti

rilevanti ai fini della gestione della sicurezza (lavori a caldo, in spazi confinati, sollevamento, ponteggi, lavori in quota, scavi, utilizzo di attrezzature e veicoli, lavori elettrici, gestione del rischio dropped objects, housekeeping, segnaletica e barriere, operazioni di routine, utilizzo dei DPI, sistema dei permessi di lavoro, valutazione dei rischi, soccorso e gestione delle emergenze, procedure Lock Out / Tag Out, primo soccorso, BLS-D, gestione delle emergenze...).

Mettiamo a disposizione formatori competenti e altamente qualificati, esperti in materia di gestione della salute e sicurezza sul lavoro in ambito industriale, che danno grande rilevanza alle applicazioni pratiche delle materie trattate. Su richiesta, forniamo i DPI e le attrezzature necessari all'esecuzione delle sessioni pratiche dei corsi di formazione, oltre a progettare e installare, direttamente in cantiere e ovunque nel mondo, centri di formazione completi, dove i partecipanti ai corsi possano essere coinvolti in esercizi pratici che ricreino condizioni di lavoro reali.





SUPERVISIONE E SUPPORTO OPERATIVO SUL POSTO DI LAVORO

HSE.S07

I nostri tecnici affiancano e supportano gli operatori dell'azienda cliente o dell'appaltatore direttamente sul posto di lavoro, per garantire l'applicazione delle disposizioni nelle attività ad alto rischio.

Le attività di supervisione, coaching e tutoring sono di fondamentale importanza per promuovere la cultura della sicurezza a qualsiasi livello all'interno dell'organizzazione del cliente, dal top management fino agli operatori impegnati sul campo. I nostri tecnici forniscono una supervisione continua delle attività ad alto rischio, per monitorare l'approccio al rischio, l'attitudine alla sicurezza della forza lavoro e l'effettiva applicazione delle procedure di sicurezza.

Gli interventi sono effettuati in modo discreto, condividendo con gli addetti i problemi riscontrati e raccomandando le azioni più opportune da svolgere, in modo da trasmettere la percezione di un reale supporto per il progetto.

I nostri supervisori partecipano attivamente ai Toolbox Talks giornalieri e altre iniziative per la sicurezza che coinvolgono il personale, riportando casi esemplari e osservazioni effettuate durante la supervisione, discutendo con la forza lavoro con l'obiettivo di aumentare la consapevolezza dei rischi e condividere le lezioni apprese per evitare il ripetersi di situazioni analoghe.

I nostri esperti hanno esperienza nel settore Oil & Gas in tutto il mondo ed hanno migliorato sul campo i propri metodi di approccio interpersonale, con un conseguente aumento dell'efficacia e dei risultati durante gli interventi.

Al management del cliente vengono forniti feedback e report giornalieri, completi di analisi dettagliata dei rischi e raccomandazioni per le misure di controllo da attuare, per effettuare l'implementazione delle azioni correttive.





VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI CADUTA OGGETTI DALL'ALTO

HSE.S08

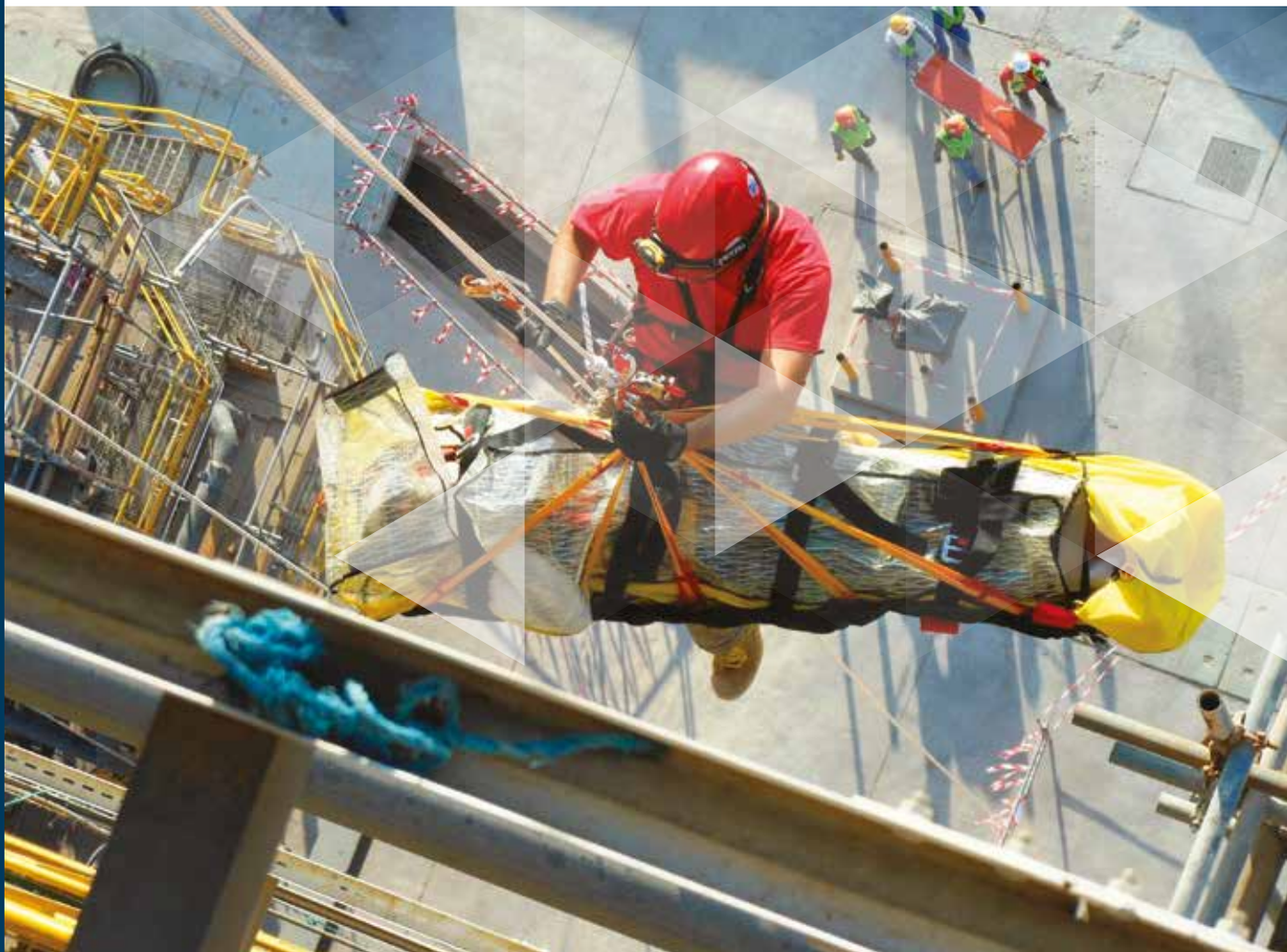
I nostri tecnici effettuano la verifica, registrano e catalogano gli impianti e le attrezzature utilizzate in quota, quindi mettono in sicurezza le aree a rischio e stabiliscono la frequenza delle ispezioni successive.

La caduta di oggetti dall'alto rappresenta una tra le dieci cause più frequenti di incidenti gravi o mortali nell'industria Oil & Gas e può causare danni a impianti, beni e proprietà. Offriamo servizi di Dropped Object Surveys and Inspections ad aziende di vari settori industriali che affrontano problemi di questo tipo (ad esempio costruzioni, sollevamenti, logistica...), con l'obiettivo di eliminare completamente il rischio.

Il team di esperti garantisce il più alto livello di competenze sulle tecniche di indagine e ispezione, valutazione dell'integrità strutturale, conoscenza degli impianti di drilling, best practices messa in sicurezza, tecniche di serraggio sicure, operazioni di movimentazione e sollevamento carichi, attrezzature e macchinari in movimento, utilizzo di strumenti per la prevenzione della caduta di strumenti e oggetti

durante i lavori in quota. I nostri tecnici sono qualificati secondo gli standard IRATA (per l'utilizzo di sistemi di accesso in fune) e applicano un sistema di lavoro sicuro che garantisce la riduzione dei tempi, dei rischi e dei costi necessari per il completamento delle ispezioni nelle aree di più difficile accesso. La prima ispezione avrà il fine di catalogare e inventariare tutte le parti di impianto presenti e le attrezzature utilizzate in quota, aiutando a determinare la frequenza delle successive indagini e ispezioni. I report conclusivi forniscono al cliente le informazioni sugli elementi oggetto dell'ispezione, assicurando che potenziali rischi di caduta siano identificati, valutati e registrati, in modo che le misure di controllo e le azioni correttive possano essere tracciate all'interno del sistema di gestione del cliente. L'approccio alle ispezioni è pratico e proattivo: i nostri tecnici risolvono il maggior numero di problemi direttamente sul posto, per ridurre la quantità di non-conformità e di ulteriori azioni correttive.





SQUADRA DI EMERGENZA LAVORI IN QUOTA E SPAZI CONFINATI

HSE.S09

Forniamo squadre di soccorso completamente attrezzate e addestrate, capaci di intervenire tempestivamente in qualsiasi scenario, di abbassare i tempi necessari per il soccorso e recupero dell'infortunato e di ridurre le potenziali conseguenze dell'incidente. Nelle situazioni di emergenza in quota, negli spazi confinati o in atmosfere pericolose le squadre di soccorso locali o il servizio pubblico potrebbero non essere adeguatamente preparate o qualificate e la tempestività dell'intervento potrebbe risultare compromessa. Inoltre, le emergenze che possono verificarsi all'interno di un sito industriale, potrebbero richiedere l'uso di dispositivi e competenze che eccedono quelli normalmente disponibili ai servizi antincendio e di emergenza. L'esigenza di un Emergency Rescue Team si fa sentire in modo particolare quando si svolgono attività in luoghi remoti, in siti industriali complessi o durante gli interventi di manutenzione per fermo impianto. Il nostro pool di esperti include tecnici per lavori in fune qualificati IRATA, guide alpine

e speleologiche, tecnici sanitari specializzati nella gestione delle emergenze, membri del servizio di soccorso alpino e speleologico, tecnici dell'elisoccorso, vigili del fuoco. I nostri tecnici dell' Emergency Rescue Team hanno anni di esperienza nel soccorso in ambienti industriali e hanno frequentato corsi di formazione specifici per il soccorso avanzato in spazi confinati, il soccorso di emergenza e il primo soccorso in ambiente industriale. Almeno uno dei tecnici di ogni team è qualificato all'esecuzione delle manovre di rianimazione cardiopolmonare con utilizzo del defibrillatore (BLS-D) e degli interventi di primo soccorso, con l'applicazione dei protocolli di soccorso riconosciuti ed approvati a livello mondiale. Ciò garantisce un'immediata valutazione delle condizioni dell'infortunato e una corretta gestione di eventuali lesioni, traumi o altre emergenze mediche durante l'intervento di soccorso, nella fase che intercorre tra l'emergenza e l'arrivo dei servizi di soccorso pubblico nazionale.





SQUADRE DI LAVORO SU CORDA

HSE.S10

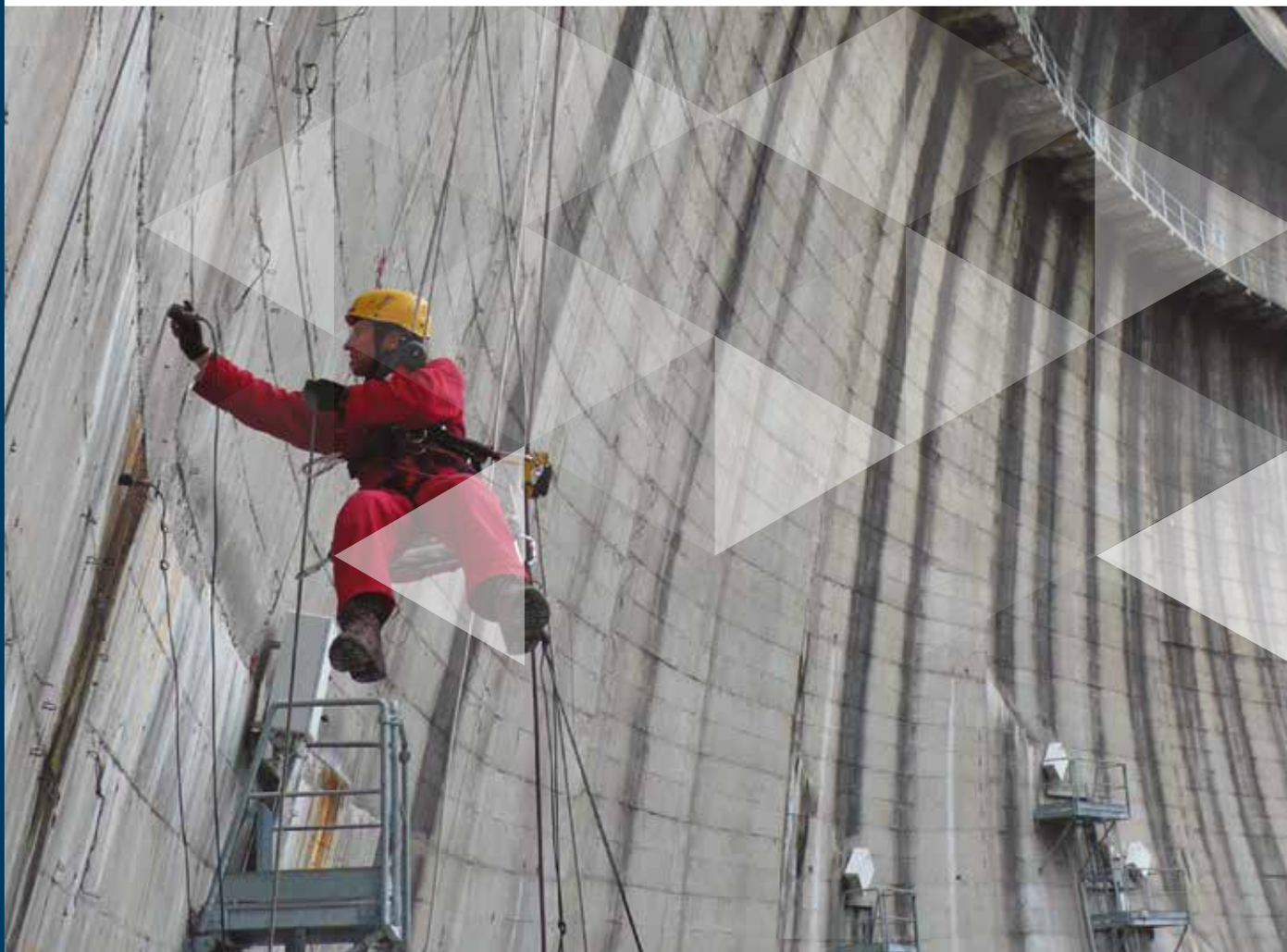
Le nostre squadre Rope Access eseguono lavori su fune in aree che non possono essere facilmente raggiunte. I servizi di questo tipo comprendono: pulizie e verniciature, manutenzione e riparazione di edifici civili e industriali, servizi per la geotecnica, l'ingegneria civile e le costruzioni, allestimento di strutture e servizi per il settore dello spettacolo e intrattenimento.

Quello dei lavori in fune è un insieme di tecniche sportive applicate all'esperienza industriale. I lavori in fune sono stati originariamente adottati dall'industria off-shore, quindi si sono diffusi in altri settori grazie ai vantaggi che offrono in termini di sicurezza, di risparmio, di rispetto dell'ambiente e di minore invasività rispetto ai metodi tradizionali.

Un altro importante vantaggio è la riduzione delle ore di lavoro complessive in rapporto all'esposizione al rischio rispetto ad altri mezzi di accesso e ai relativi

rischi e costi. Oggi le tecniche di accesso in fune sono ampiamente utilizzate dalle più grandi aziende e dalle pubbliche amministrazioni e trovano la loro naturale ed efficace applicazione in diversi campi quali piattaforme petrolifere offshore, impianti dei settori energetico e petrolchimico, cantieri navali e attività portuali, impianti eolici e per energie rinnovabili, ambienti naturali, edilizia e costruzione.

Per il lavoro in fune, forniamo squadre di tecnici qualificati IRATA, la qualifica più diffusa nel mondo industriale, che eseguono un'attenta pianificazione e una dettagliata valutazione e gestione dei rischi, applicando procedure di lavoro che soddisfano le linee guida e gli standard riconosciuti a livello internazionale.



ISPEZIONE

ponti, viadotti, grandi opere civili e industriali

HSE.S11

Tra i nostri principali ambiti di specializzazione sono incluse le attività di ispezione e indagine strumentali per la verifica dello stato di conservazione di ponti e grandi opere di rilevanza strategica.

Supportiamo il Cliente nelle attività di ispezione periodica secondo le modalità di controllo previste dal piano di manutenzione dell'opera per la verifica dello stato di conservazione dei manufatti e dei singoli elementi strutturali. Le attività vengono eseguite da un Team specializzato in lavori in fune e in spazi confinati, equipaggiato con le più moderne attrezzature per permettere il collegamento audio-video diretto con il tecnico del Cliente incaricato delle valutazioni, che vengono quindi eseguite in remoto, con conseguente riduzione dell'esposizione ai rischi per il personale del Cliente ed efficace assegnazione delle mansioni secondo le specifiche competenze e capacità tecniche. Le attività di ispezione possono essere eseguite anche

prevedendo l'accesso diretto del tecnico del Cliente all'area di ispezione, supportato dal nostro team nella messa in sicurezza delle fasi di accesso all'area di lavoro e nelle eventuali fasi di soccorso ed evacuazione di emergenza.

Il successo dei sistemi di accesso in fune risiede nella possibilità di applicazione indipendentemente da caratteristiche geometriche, strutturali e condizioni ambientali al contorno, permettendo di raggiungere ed ispezionare tutte le parti ed elementi strutturali non accessibili con metodi tradizionali, come nel caso, ad esempio, di pile da ponte, stralli, elementi strutturali a sezione cava.

A ciò si abbina la velocità delle fasi di accesso all'area di intervento e l'impatto minimo su strutture e altre operazioni. Nel caso di traffico veicolare e' possibile ripristinare il flusso ordinario dopo l'accesso all'area di intervento e per tutta la durata delle attività.





MONITORAGGIO

ponti, viadotti, grandi opere civili e industriali

HSE.S12

Una corretta attività di monitoraggio per ponti e grandi opere consente di ottimizzare la gestione della struttura durante le fasi di esercizio, consentendo l'acquisizione e l'elaborazione dei dati utili a pianificare eventuali interventi di manutenzione. Sulla base delle evidenze collezionate durante i sopralluoghi iniziali o in base alla mappatura già effettuata dal Cliente, supportiamo la definizione del sistema di monitoraggio per le opere e le parti strutturali più sensibili e curiamo l'installazione della strumentazione per l'esecuzione di misure di verifica e controllo.

Anche in questo caso gli interventi sono effettuati da squadre di tecnici qualificati IRATA che, grazie alle tecniche utilizzate, in grado di ridurre sensibilmente i tempi e i costi necessari alle operazioni, consentono un più facile accesso alle aree oggetto di monitoraggio rispetto alle metodiche tradizionali.

Altro vantaggio non trascurabile risiede nel fatto che in questo modo le operazioni di installazione dei sistemi di monitoraggio e di esecuzione delle misurazioni non impattano sulle altre attività o sul traffico veicolare.

MANUTENZIONI

ponti, viadotti, grandi opere civili e industriali

HSE.S13

I Team Rope Access Operations supportano ed effettuano la realizzazione di interventi di conservazione per ripristinare la sicurezza strutturale e la funzionalità dell'opera.

A seconda delle modalità e delle tecniche di intervento definite dal Cliente e/o dal piano di manutenzione delle strutture, le operazioni di ripristino possono includere riparazioni localizzate delle parti strutturali, verifica del serraggio degli elementi giuntati, sigillatura delle lesioni, applicazioni di coating e protezioni superficiali, pulitura delle superfici.

Grazie alle metodiche adottate dai nostri tecnici su fune queste operazioni possono essere effettuate anche quando le caratteristiche del manufatto non consentono gli interventi tradizionali, ovvero ne permettono la realizzazione con tempi e costi drasticamente ridotti.

Qualora le attività interessino ponti e viadotti, stradali o ferroviari, la convenienza nell'utilizzare i nostri servizi sarà sottolineata dal ridotto effetto che questi avranno sul traffico veicolare che sarà possibile ripristinare subito dopo l'accesso alle aree interessate.



LINEE VITA

Vantiamo una pluriennale esperienza nella progettazione, posa, verifica e manutenzione di linee vita verticali, orizzontali, inclinate nonché di punti fissi di ancoraggio. Le svariate installazioni effettuate sino ad oggi riguardano principalmente coperture di edifici industriali nonché navi da crociera o mercantili. Inoltre abbiamo maturato grande esperienza ambito di edifici ospedalieri, poli fieristici e scolastici, acquedotti, pensiline e coperture speciali. Il processo di fornitura si articola su una serie di macro-fasi.

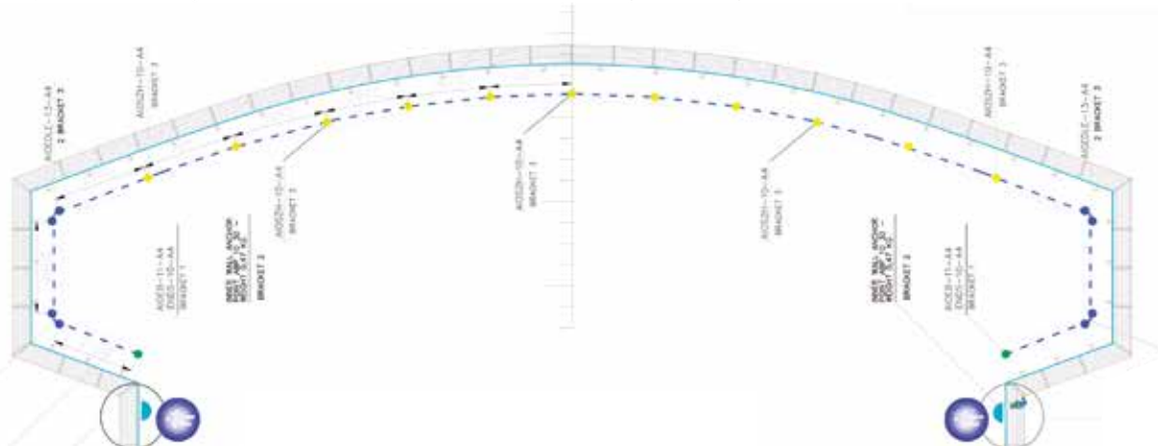
MAPPATURA

Tanto maggiore sarà l'accuratezza in sede di mappatura, tanto migliore sarà il risultato finale dell'installazione: è questo il principale insegnamento che deriva da anni di attività nel mondo delle linee vita. In fase preliminare la mappatura è compiuta avvalendosi del rilievo satellitare o dell'ausilio di droni. Successivamente viene effettuato un sopralluogo on-site da parte di tecnici specializzati per verificare la sussistenza delle condizioni di fattibilità e dare seguito alla installazione. In sede di sopralluogo vengono ispezionate in primis le vie di accesso in quota e le caratteristiche strutturali della copertura. Al termine della mappatura, tutti i dati rilevati vengono riportati in una dettagliata relazione tecnica, completa di documentazione fotografica. Tale documento risulta essere utile anche nel tempo, poiché costituisce una valida base di partenza per eventuali nuovi interventi futuri.



PROGETTAZIONE

La corretta progettazione della linea vita è fondamentale per garantire la sicurezza degli operatori che lavorano in quota. Gli ingegneri che compongono lo staff tecnico della divisione Linee Vita hanno a loro disposizione i più moderni software di simulazione grafica, rendering e progettazione. Per garantire risultati di assoluta eccellenza il lavoro è svolto in sinergia con i tecnici delle migliori aziende produttrici dei materiali e dei componenti, talvolta speciali, che verranno impiegati in fase di installazione. Partendo dalla mappatura realizzata on-site e dalle esigenze specifiche del cliente, viene redatto un progetto volto ad azzerare il fattore di rischio, garantendo al contempo comodità e facilità di utilizzo. L'elaborato risultante rappresenta la base di calcolo per l'offerta tecnico-economica, corredata di immagini e tabelle riassuntive che consentono la facile comprensione da parte del cliente.



INSTALLAZIONE

Durante l'installazione ci facciamo carico di ogni aspetto normativo e legislativo in termini di sicurezza nell'area interessata dall'intervento. Le nostre squadre di lavoro vengono costantemente formate ed equipaggiate con la più moderna strumentazione. Per gli accessi in quota, a seconda delle caratteristiche del cantiere in cui si opera, possono essere utilizzate piattaforme di lavoro elevabili (PLE) o ponteggi metallici. Se richiesto, ci occupiamo della redazione di POS (Piano Operativo della Sicurezza), PIMUS (Piano di Montaggio Uso e Smontaggio) e PSC (Piano Sicurezza e Coordinamento). Tutte le parti installate vengono identificate con apposite targhette in alluminio. A conclusione dei lavori viene rilasciato un verbale di collaudo accompagnato da una dichiarazione di corretta posa. A richiesta, gestiamo le ispezioni periodiche obbligatorie.



MANUTENZIONE E REVISIONE

Il nostro essere specialisti nelle linee vita non si esaurisce con l'installazione, ma prosegue attraverso il servizio di manutenzione e revisione periodica che può essere sottoscritto anche su base pluriennale. Un grande vantaggio competitivo deriva dalla nostra possibilità di intervento immediato, qualora si renda necessaria la sostituzione di un componente danneggiato.



SISTEMI DI PROTEZIONE DA VOLATILI

Forniamo servizi integrati di analisi ed intervento mirati alla protezione degli edifici da volatili. Per essere debellate, le infestazioni devono essere attentamente analizzate per valutare l'approccio operativo più efficace e duraturo.

Il corpus legislativo sulla Sicurezza, Salute e Igiene nei luoghi di lavoro designa il datore di lavoro quale responsabile della salvaguardia della salute dei lavoratori nell'azienda. Debellare la presenza di popolazioni di volatili si inquadra nell'ambito delle misure di protezione da adottare contro i rischi biologici, fisici ed igienico-sanitari dovuti ad agenti infestanti di natura animale.

Il dlgs 81/2008 sancisce l'obbligo di predisporre misure tecniche e organizzative di adeguamento delle aziende alle norme igienico sanitarie in attuazione delle direttive europee in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti fisici e biologici. Nel caso specifico di strutture ad uso pubblico, l'obbligo di tutela si allarga all'utenza che ne usufruisce.

ANALISI DI FATTIBILITÀ

La valutazione di fattibilità avviene attraverso un approccio scientifico qualificato per definire criteri di intervento univoci e puntuali al fine di garantire compliance legislativa ed ambientale, istruzione adeguata al progetto di intervento e supporto alla preparazione di piani da sottoporre alle autorità competenti.



COMPLIANCE LEGISLATIVA ED AMBIENTALE



ISTRUZIONE ADEGUATA AL PROGETTO DI INTERVENTO



SUPPORTO ALLA PREPARAZIONE DI PIANI DA SOTTOPORRE ALLE AUTORITÀ COMPETENTI

L'approccio scientifico risulta indispensabile per garantire che gli aspetti legati alla salvaguardia della salubrità degli ambienti e alla tutela del benessere animale vengano attentamente considerati ed analizzati al fine di predisporre un piano di intervento specifico e mirato per la struttura analizzata.

Dall'edificio storico al capannone industriale, dalla residenza di pregio al condominio in una grande città, le tipologie di intervento possono significativamente variare, sia a livello di impatto economico che operativo.

Attraverso indagini preliminari supportate da esperti del settore, viene redatta una relazione scientifica in conformità al Piano Nazionale Benessere Animale (PNBA), alla direttiva 98/58/CE, alla Legge 157/92 e al D.Lgs. 104/2018 per garantire la tutela sanitaria e la salvaguardia del patrimonio zoologico e artistico.

Un sopralluogo tecnico si rende necessario per stabilire efficacemente le modalità operative ed indirizzare la scelta dei materiali più opportuni al fine di garantire un intervento perfettamente profilato sulla tipologia di edificio e sulla popolazione di volatili che lo infesta.



DEFINIRE CON ACCURATEZZA IL GRADO DI INFESTAZIONE



GARANTIRE UN'EFFICACE E DURATURA DIFESA DELLA STRUTTURA



PROGETTAZIONE

Partendo dai dati acquisiti a seguito dello studio scientifico e del sopralluogo tecnico, viene redatto un progetto d'intervento specifico per l'opera. L'elaborato prodotto definisce le soluzioni tecniche, i materiali da predisporre, le istruzioni di posa e i tempi e i costi necessari per lo svolgersi delle attività. La risultante non è solo un progetto volto alla conformità tecnica d'intervento, ma anche un vero e proprio Risk Assessment, con un'indagine specifica e una gestione completa dei rischi derivanti dalla tipologia d'intervento e dalla sua destinazione d'uso.



PULIZIA E SANIFICAZIONE DELL'OPERA



CREAZIONE DI UN AMBIENTE "NON OSPITALE" PER I VOLATILI

INSTALLAZIONE

L'intervento avviene con competenza e flessibilità con l'impiego di piattaforme aeree semoventi, strutture provvisorie e sistemi di accesso e posizionamento mediante funi da parte di personale specializzato e formato alla mansione. Ingegneri ed Architetti garantiscono la supervisione di tutti gli aspetti tecnici, la compatibilità paesaggistica e la tutela del manufatto in caso di rilevanza storico/architettonica.



INSTALLARE SISTEMI FISICI DI PROTEZIONE CONTRO L'INGRESSO DEI VOLATILI (ES. RETI)



INSTALLARE SISTEMI FISICI DI DISSUAZIONE (ES. DISSUASORE A SPILLI)



INSTALLARE SISTEMI DI DETERRENZA OLFATTIVO/VISIVA PER DISINCENTIVARE IL RITORNO DEI VOLATILI (ES. GEL REPELLENTE)

MANUTENZIONE E REVISIONE

Per il mantenimento in piena efficienza dei sistemi di protezione da volatili, eseguiamo interventi di manutenzione e revisione. È buona norma provvedere ad una verifica periodica di tutti i componenti e dello stato generale dell'installazione per evitare che i volatili con il tempo mettano in atto delle strategie per bypassare il sistema.



DISTRIBUTORI AUTOMATICI

Proponiamo distributori automatici di DPI evoluti per aziende moderne e all'avanguardia. La sicurezza sul lavoro è diventata semplice come prendere un caffè.



PERCHÉ UTILIZZARE I DISTRIBUTORI AUTOMATICI DI DPI



DISPONIBILITÀ DEI DPI 24 ORE SU 24 E 7 GIORNI SU 7

Disponibilità dei DPI 24 ore su 24 e 7 giorni su 7. La soluzione è ideale soprattutto, ma non solo, per chi gestisce turni di lavoro notturno, quando normalmente il magazzino dei materiali ausiliari alla produzione non viene presidiato.



POSSIBILITÀ DI NOLEGGIO O AFFITTO A RISCATTO

Il cliente, in alternativa all'acquisto, può optare per due diverse formule che consentono di spalmare nel tempo l'impatto economico dell'investimento.



DEFINIZIONE DEI CRITERI DI PRELIEVO DA PARTE DEL SINGOLO UTENTE

Mediante predefinite parametrizzazioni, il lavoratore può essere abilitato, mediante il proprio badge personale, al prelievo di specifici item: è anche possibile predeterminare un intervallo temporale all'interno del quale lo stesso lavoratore non può prelevare per due volte lo stesso prodotto.



MONITORAGGIO DEI CONSUMI.

E' statisticamente dimostrato che l'utilizzo dei distributori automatici porta ad una riduzione dei consumi quantificabile in misura del 15%. Le impostazioni fornite ai distributori per regolamentare i prelievi e la consapevolezza degli utenti che ogni movimentazione è tracciata, determinano una riduzione degli sprechi e massimizzano il ciclo di vita dei DPI in uso.



IL PRODOTTO

L'armadio principale può disporre di 10 o 12 piatti rotanti, divisibili in settori configurabili a seconda delle caratteristiche dei DPI che si desidera gestire. Il numero massimo di prodotti gestibili contemporaneamente da un singolo distributore è pari a 720 (72 settori per ciascun piatto nella versione da 10), compatibilmente con le dimensioni e gli ingombri degli item selezionati. Per il prelievo del prodotto selezionato è possibile disporre di un unico sportello frontale, oppure di un accesso per ciascun piatto rotante. Il lettore badge per la convalida del prelievo può interagire con tessere a barcode, magnetiche, con transponder, MIFARE o HID. In alternativa è anche possibile installare un lettore biometrico. La versione da 10 piatti rotanti può essere equipaggiata di un display interattivo a colori da 7".



LE FUNZIONALITÀ

Il collegamento dell'armadio per la trasmissione dei dati relativi alle giacenze ed ai prelievi dei prodotti può avvenire tramite un modem interno, oppure attraverso la rete aziendale utilizzando un cavo ethernet. Nel primo caso il distributore verrà gestito tramite un portale dedicato senza che sia necessaria alcuna interazione con l'intranet aziendale, né alcun software specifico. Nel secondo caso invece il distributore può dialogare direttamente il gestionale aziendale. Il distributore può disporre di svariate possibilità di configurazione, volte a parametrizzare le possibilità di prelievo da parte degli utenti e ad ottenere una reportistica con il livello di dettaglio desiderato. Di seguito alcuni esempi di ciò che i nostri distributori possono fare.



INVIO DI SMS O MAIL FINO AD UN MASSIMO DI 3 NOMINATIVI PER SEGNALARE SOTTO-SCORTA, ESAURIMENTO PRODOTTI O ALTRE INFORMAZIONI RITENUTE STRATEGICHE



VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI DA SMARTPHONE O TABLET (MEDIANTE CONNESSIONE INTERNET)



ESPORTAZIONE DI REPORT STATISTICI IN FORMATO EXCEL O PDF



MONITORAGGIO SU CONSUMI ANOMALI (SIA PER ECCESSO CHE PER MANCANZA DI PRELIEVO)



VISUALIZZAZIONE DEI PRELIEVI EFFETTUATI CON VARI LIVELLI DI DETTAGLIO (PER STABILIMENTO, REPARTO, O SINGOLO DIPENDENTE).



PRENOTAZIONE DEL MATERIALE TEMPORANEAMENTE NON DISPONIBILE.

ALLA DATA DI STAMPA DEL PRESENTE CATALOGO, I NOSTRI DISTRIBUTORI AUTOMATICI RIENTRANO NEI PRODOTTI PER I QUALI IL DECRETO SULL'INDUSTRIA 4.0 PREVEDE IL BONUS FISCALE DELL'IPER-AMMORTAMENTO CON ALIQUOTA PARI AL 150%.

RILEVATORI GAS

Nelle aree di lavoro a rischio di perdite di gas tossici o pericolosi è fondamentale dotarsi di un sistema di lettura e allarme a protezione dell'operatore. I dispositivi di rilevazione gas possono rilevare molteplici gas contemporaneamente o focalizzarsi su uno specifico pericolo garantendo sempre la massima chiarezza delle informazioni e un sistema di allarme visivo e sonoro ad alta intensità per facilitare le operazioni di soccorso o fuga.



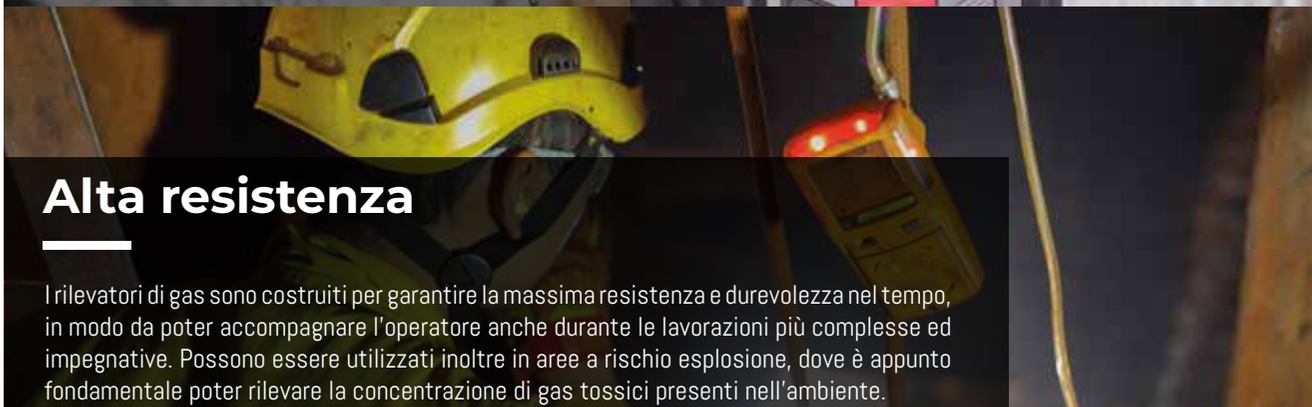
Monitoraggio costante

I rilevatori di gas monitorano costantemente la concentrazione dei gas pericolosi selezionati dall'operatore in modo da garantire una protezione costante durante l'utilizzo. In caso di superamento della soglia di pericolo molteplici sistemi di allarme allertano l'operatore.



Ampia scelta

I rilevatori di gas possono monitorare un'ampissima serie di gas in un'infinita possibilità di combinazioni. Dai rilevatori a gas singolo ai più complessi rilevatori multigas l'operatore potrà trovare con facilità la soluzione migliore per le sue necessità.



Alta resistenza

I rilevatori di gas sono costruiti per garantire la massima resistenza e durezza nel tempo, in modo da poter accompagnare l'operatore anche durante le lavorazioni più complesse ed impegnative. Possono essere utilizzati inoltre in aree a rischio esplosione, dove è appunto fondamentale poter rilevare la concentrazione di gas tossici presenti nell'ambiente.



UOMO A TERRA

I lavoratori isolati aggiungono al rischio di un eventuale infortunio anche la possibilità di non poter chiedere soccorso; i dispositivi Uomo a Terra riducono drasticamente quest'ultimo problema monitorando costantemente la situazione dell'operatore inviando in tempo reale un allarme in caso di incidente. Sia in aree esterne che interne questi avanzati dispositivi evitano che un infortunio possa trasformarsi in situazioni di più ampia gravità.

Rilevamento immediato

I dispositivi uomo a terra nascono per segnalare in modo rapido e tempestivo un possibile incidente subito dall'operatore. In caso di assenza di movimento, caduta o attivazione del segnale di S.O.S. i dispositivi uomo a terra intervengono tempestivamente segnalando l'accaduto al personale di monitoraggio ed al personale nelle vicinanze tramite allarmi sonori e visivi.

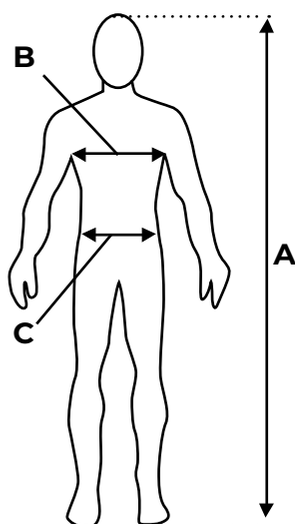
Connessione costante

I dispositivi uomo a terra garantiscono la protezione dell'operatore grazie ad un'ampia possibilità di connessioni cellulari o satellitari. Se un'area è coperta da tali segnali l'operatore avrà una connessione costante che permetterà l'invio del segnale in caso di incidente o di comunicare con facilità con altri operatori.

Software dedicati

La gestione dei dispositivi uomo a terra può avvenire tramite software dedicati ricchi di funzioni utili sia per la gestione delle emergenze sia per il monitoraggio in tempo reale di squadre, operatori o singoli dispositivi.

COME SCEGLIERE LE TAGLIE



TAGLIE	ALTEZZA	CIRCONFERENZA TORACE	CIRCONFERENZA GIOVITA
XS - 44	154/160	84/88	71/75
S - 46	160/166	86/92	74/79
M - 48	166/176	90/98	78/85
L - 50	170/190	96/104	83/91
XL - 52	175/190	102/110	89/97
XXL - 54-56	180/195	108/118	94/103
XXXL - 58-60	180/195	116/126	100/111
XXXXL - 62-64	180/195	124/134	109/119

CODICI COLORE

01 blu navy	02 nero	03 verde	04 verde prato	05 kaki	06 azzurro	07 blu royal
08 bianco	09 arancio	10 rosso	11 beige	12 giallo	13 grigio scuro	14 pied de poul
18 bordeaux	19 grigio melange	20 arancio HV	21 giallo HV	22 rosso HV	30 arancio HV blu navy	31 arancio HV blue royal
33 marrone	39 giallo HV blu royal	43 giallo HV rosso	44 giallo HV blu navy	45 verde acqua	50 fucsia	51 lilla
52 blu grigio	53 avio grigio	54 grigio nero	55 blu azzurro	56 nero grigio	57 blu navy grigio	59 blu navy nero
60 verde nero	61 rosso nero	62 blu royal nero	63 nero arancio	65 grigio arancione	72 nero rosso	99 blu royal rosso



www.safesafety.com





TO BE ON THE **SAFE** SIDE