

TO BE ON THE SAFE SIDE





TO BE ON THE SAFE SIDE



TO BE ON THE **SAFE** SIDE



COMPLETO DI ATTIVITÀ VOLTE A GARANTIRE LA SICUREZZA DI QUANTI LAVORANO.

progettato, realizzato, certificato e distribuito da noi.

QUESTO NON CI RENDE DIVERSI MA SEMPLICEMENTE UNICI







TO BE ON THE SAFE SIDE

Vantiamo una pluriennale esperienza con clientela del più alto livello. Aziende pubbliche e private, Oil&Gas, telecomunicazioni, grandi costruzioni, cantieristica navale, trasporti su ferrovia, grande distribuzione, petrolchimico, logistica, igiene ambientale, distribuzione dell'energia, progettazione; un portafoglio complessivo di oltre 15.000 clienti.

AL VOSTRO FIANCO CHIUNQUE VOI SIATE



WORLDWIDE SAFETY

Portiamo il nostro know-how e la nostra esperienza in tutto il mondo, implementando il nostro sistema di lavoro sicuro e mantenendo la garanzia dei più alti standard di qualità. Ovunque i nostri servizi siano ritenuti necessari, gestiamo con successo le sfide ambientali e logistiche, anche in località remote e in ambienti estremamente difficili. A necessità costruiamo training center, magazzini e sedi operative nella nazione di interesse. Anche direttamente nel sito operativo del cliente.

LO ABBIAMO GIÀ FATTO, LO POSSIAMO RIFARE, OVUNQUE







Valutazione rischi salute e sicurezza 10 Valutazione del rischio di caduta oggetti dall'alto

- Qualifica dei fornitori 11 Squadra di Emergenza lavori in quota e spazi confinati
- Verifica delle competenze 12 Squadre di lavoro su corda 19 del personale
- Supporto alla gestione del servizio prevenzione e protezione 13 Ispezione ponti, viadotti, grandi opere civili e industriali
- Supporto alla gestione delle 14 Monitoraggio ponti, viadotti, grandi opere civili e industriali
- Formazione 15 Manutenzioni ponti, viadotti, 21
- grandi opere civili e industriali

 Supervisione e supporto operativo

 16

SAFETY SERVICES

Sviluppo Prodotti personalizzati

Protezione vie respiratorie

sul posto di lavoro

HSE SERVICES

Test e certificazioni	23	Servizi informatici	24
Logistica personalizzata	23	Manutenzione e revisione	24
Assistenza tecnico commerciale	23	Personalizzazione prodotti	25

24

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Calzature	26	Protezione udito	252
Indumenti tecnici	90	Protezione occhi	260
Indumenti professionali	146	Protezione capo	276
Guanti	194	Sistemi anticaduta	298

238

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE GLOBALE

Linee vita	338	Taglierini	356
Sistemi di protezione da volatili	340	Primo soccorso	358
Distributori automatici	342	Assorbenza	374
Rilevatori gas	344	Contenitori liquidi infiammabili	378
Uomo a terra	346	Armadietti	380
Oxy Pro	348	Borse portattrezzi	382
Lampade	350	The same	

TO BE ON THE SAFE

ENME STOKES.

SAT

7

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 cosi' 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)



MOMBE GLOVES.

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.





HSE SERVICES



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 e' 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

12

I nostri tecnici effettuano delle interviste ai Il processo di qualifica si articola nelle seguenti fasi: capi squadra o ai dipendenti degli appaltatori, accertarsi che dispongano competenze necessarie, sotto il profilo della Prevenzione e Protezione sul posto di lavoro, a svolgere le attività richieste dalla società appaltante. L'intervista e' 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.



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.SO4

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.

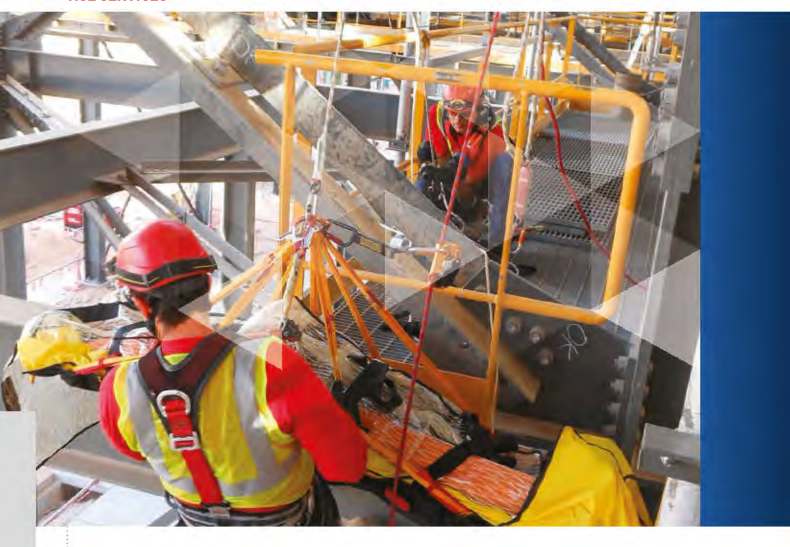
Le evidenze raccolte durante queste attività vengono condivise con i responsabili della gestione della salute e sicurezza sul lavoro, al fine di garantire una corretta pianificazione ed un'effettiva applicazione del sistema di gestione HSE, conformemente ai requisiti applicabili per il progetto.

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.





HSE SERVICES



SUPPORTO ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

HSE.S05

14

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

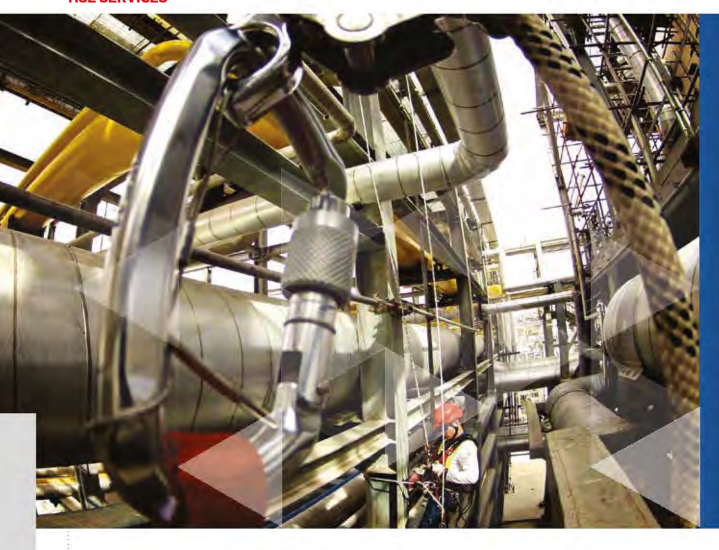
rilevanti ai fini della gestione della sicurezza (lavori a caldo, in spazi confinati, sollevamento, ponteggi, lavori in quota, scavi, utilizzo di attrezzature e veicoli, lavori elettrici, gestione del rischio dropped objects, housekeeping, segnaletica e barriere, operazioni di routine, utilizzo dei DPI, 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.





HSE SERVICES



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.



16







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 freguenza 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 nonconformità e di ulteriori azioni correttive.





HSE SERVICES



SQUADRA DI EMERGENZA LAVORI IN QUOTA E SPAZI CONFINATI

HSE.S09

18

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 e' 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 lavori 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.







TEST E CERTIFICAZIONI



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.



Siamo in grado di effettuare un 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.



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. Applichiamo 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.

23



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



Il nostro essere specialisti Per un ottimale utilizzo nel grande la sostituzione di un diriempimento. componente danneggiato.



nelle linee vita non si tempo i nostri distributori esaurisce con l'installazione, automatici di DPI vanno ma prosegue attraverso il manutenuti con una servizio di manutenzione freguenza che può variare a e revisione periodica che seconda delle condizioni di può essere sottoscritto utilizzo. Attraverso i nostri anche su base pluriennale. tecnici ed i nostri partner vantaggio siamo in grado di garantire competitivo deriva dalla la perfetta efficienza dei nostra possibilità di distributori installati ed alla immediato, manutenzione possiamo qualora si renda necessaria aggiungere anche il servizio



parametri che sono presenti tecnici abilitati dalle principali del dispositivo uomo a le revisioni annuali obbligatorie terra, richiede un elevato sui dispositivi anticaduta. Il i nostri tecnici mettono a presso il nostro laboratorio disposizione per valutare le intemo oppure, in presenza di specifiche necessità di ogni quantitativi di materiale che lo singolo utente e predisporre rendano conveniente, presso la configurazione hoc. In caso di problemi disponibile il servizio "warning" hardware, il nostro centro tramite il quale il cliente necessario.



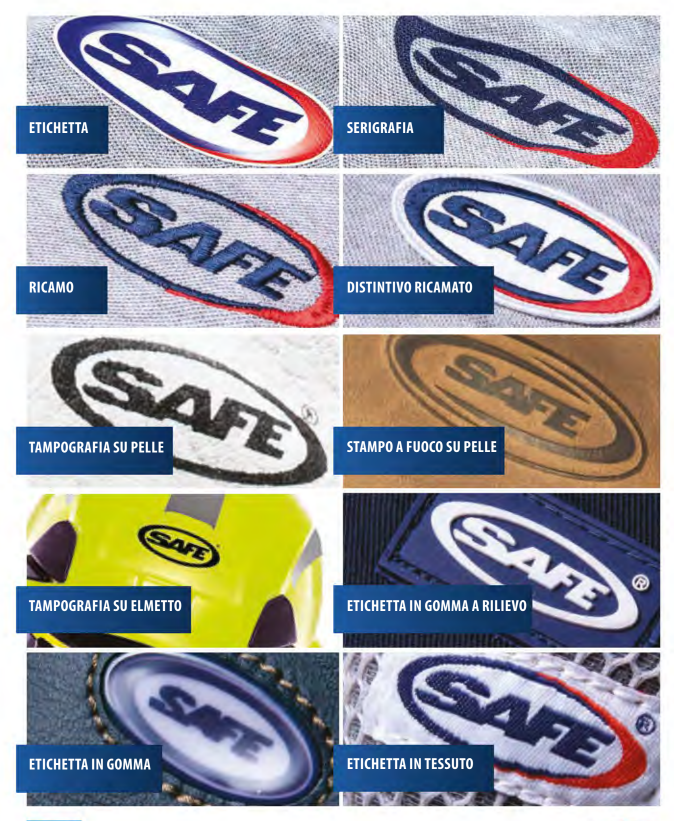
La molteplicità dei Disponiamo di un'equipe di programmazione case produttrici ad effettuare grado di competenza che servizio può essere effettuato ad sede del cliente. A richiesta è di Assistenza è in grado viene avvisato via mail della di dare tutto il supporto necessità di revisionare i propri DPI 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.







CATEGORIE DI SICUREZZA

EN 20345

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

A + FO + E **S1**

S1P A + FO + E + P

S2 A + FO + E + WRU

S3 A + FO + E + WRU + P

A + FO + E + Tenuta all'acqua

A + FO + E + P + Tenuta all'acqua

EN 20347

Calzature senza puntale di protezione

CALZATURE

0B

01 A + E

A + E + P01P

A + E + WRU

03 A + E + WRU +P

04 A + E + Tenuta all'acqua

A + E + P + Tenuta all'acqua

REQUISITI AGGIUNTIVI

Calzatura antistatica

= Assorbimento di energia nella zona del tallone

Suola resistente agli idrocarburi

Lamina antiperforazione

C Calzatura conduttiva

HRO Battistrada resistente al calore per contatto

Isolamento dal freddo del fondo della calzatura

HI Isolamento dal calore del fondo della calzatura
WR Calzatura water resistant

WRU Materiale tomaia impermeabile

Calzatura con protezione metatarsale

AN Protezione della caviglia

CR Tomaia resistente al taglio

SRC (SRA+SRB) Calzatura resistente allo scivolamento





B

27

TOMAIA



Pellami di prima scelta, selezionati dai migliori allevamenti e lavorati seguendo i più rigidi criteri di eco-compatibilità.



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



Materiali ecologici simili alla pelle, atossici per l'uomo e l'ambiente. Offrono protezione chimica generica e sono lavabili

FODERA



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



Tessuti mesh con struttura 3D indemagliabile che forniscono un'eccellente ventilazione e resistenza meccanica.



Tessuti spaziati ultraleggeri composti da nanofibre hightech con grande potere assorbente e rapida asciugatura.



Membrane multistrato impermeabili e traspiranti che offrono isolamento termico e protezione completa dall'acqua.

LAMINA



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



Lamina in acciaio INOX elastico. Garantisce elevata protezione dalla perforazione riducendo il rischio di infortunio.

SUOLA



Suole in poliuretano, leggere e flessibili. Mescola studiata per garantire maggiori livelli di comfort, prestazioni e durata.



Suole in poliuretano a densità differenziata per garantire prestazioni elevate e un adeguato sostegno su ogni superficie.



Suole con battistrada in gomma resistente alle alte temperature, maggiore resistenza alle abrasioni e all'usura.



Suole in E.V.A., estremamente leggere, flessibili e con ottimo assorbimento dell'energia da impatto e delle vibrazioni.

PUNTALE



Puntali in acciaio temprato con resistenza all'impatto e allo schiacciamento maggiore rispetto ai classici puntali in metallo



Puntali in materiale composito termoplastico. 40% più leggeri, confortevoli, amagnetici. Isolamento termico ed elettrico.



Puntali 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

















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











D

LOGOS









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.



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 Ergoflex, in schiuma di poliuretano, estraibile, anatomica, traspirante ed antistatica.









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.



Tomaia in tessuto mesh super-traspirante ed inserti in materiale retroriflettente, 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.









39

GUMMER









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 pelle 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 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.



Tomaia in morbida pelle fiore di vitello selezionata nappata idrorepellente. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale. Linguone in pelle 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 ipertraspirante, 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.









Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta e tessuto mesh traspirante per favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci a U rinforzato in pelle naturale. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle scamosciata 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 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.



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. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle scamosciata 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 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.





CALZATURE | OUTRIDER







P

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



CELLULA SHOCK . . . ABSORBER

PROFILO A LAMELLE INCISE PER AUMENTARE LA TENUTA IN APPOGGIO









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.



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.









Tomaia in morbida pelle nubuck pull-up 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.



Tomaia in morbida pelle nubuck pull-up 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.







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.







46





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.



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.





CALZATURE | PROFESSIONAL





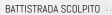


49

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 scolpito, progettato 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.







CELLULA SHOCK ABSORBER

PROFILO A LAMELLE INCISE PER AUMENTARE LA TENUTA IN APPOGGIO









Tomaia in morbida pelle nubuck idrorepellente e collare in nylon imbottito. Occhielli passalacci modanati in plastica e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone con soffice 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 Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.



Tomaia in morbida pelle nubuck idrorepellente e collare in nylon imbottito. Occhielli passalacci modanati in plastica. Linguone con soffice 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 Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.









Tomaia in pelle scamosciata di prima scelta forata e collare in poliuretano imbottito. Passalacci rinforzato in pelle naturale 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 Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.



Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta forata, atta a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci 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. 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 Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.







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



Tomaia in pelle scamosciata di prima scelta e collare in poliuretano imbottito. Passalacci rinforzato in pelle naturale 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 Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.









Tomaia in pelle fiore pigmentata selezionata idrorepellente e collare in poliuretano imbottito. Passalacci 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 Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.



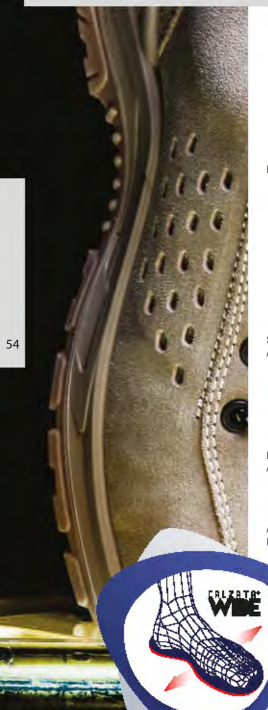
Tomaia in pelle fiore pigmentata selezionata idrorepellente e collare in poliuretano imbottito. Passalacci rinforzato in pelle con occhielli modanati in plastica. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserto in pelle nel contrafforte. Fodera in tessuto 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 Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.





MILITARY

Scamosciati chiari, molto traspiranti e suola in robusto poliuretano isolante rendono questa linea adatta ai climi caldi e assolati e a tutte le situazioni lavorative in cui vi è l'esigenza di lasciar respirare i piedi. 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.



DISEGNO ANTISCIVOLO

SISTEMA ANTISDRUCCIOLO

ASSORBIMENTO DELL'ENERGIA DA IMPATTO +57%"







Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta e collare in nylon imbottito. Passalacci rinforzato in pelle naturale con occhielli in plastica e doppio sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone in nylon con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari antistrappo. Inserti in pelle scamosciata 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 fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile 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.



Tomaia in pelle bovina scamosciata di prima scelta forata. Passalacci rinforzato in pelle naturale con occhielli modanati in plastica. Linguone in pelle 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. Intersuola in poliuretano a bassa densità con supporto plantare contro le torsioni e le flessioni dannose. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile 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.



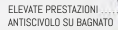




ESSENTIAL

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.





TACCO DELINEATO

EFFICACE DISTRIBUZIONE
DEL PESO CORPOREO

PROFILO A LAMELLE INCISE PER AUMENTARE LA TENUTA IN APPOGGIO







CALZATURE | ESSENTIAL



Tomaia in pelle fiore pigmentata 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. 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.



Tomaia in pelle fiore pigmentata 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. 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.









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.



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 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. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.





5

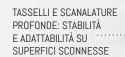
61

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



CELLULA SHOCK ABSORBER PER ATTUTIRE GLI IMPATTI AL TALLONE

AMPI CANALI AUTOPULENTI











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 piatti 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 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 Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.









Tomaia in pelle fiore liscia selezionata idrorepellente e collare in poliuretano imbottito. Passalacci rinforzato in pelle con occhielli metallici e sfilamento rapido in materiale plastico. Linguone 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 Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.



Tomaia in pelle fiore pigmentata idrorepellente e collare in poliuretano imbottito. Protezione metatarsale in composito rivestito in pelle fiore. Passalacci rinforzato in pelle con occhielli metallici e sfilamento rapido a baionetta. Linguone con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. 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 Extreme, in schiuma espansa rivestita in tessuto traspirante, dotata di tassello shock absorber nel tallone e rilievi con effetto massaggiante nella zone centrale, antistatica.











65

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.



AMPIO FAMICE IDONEO PER ALLOGGIARE RAMPONI

TACCO PROFONDO E DELINEATO IDEALE PER LAVORARE SU SCALE

CELLULA SHOCK ABSORBER PER ATTUTIRE. GLI IMPATTI AL TALLONE











Tomaia in pelle fiore pigmentata idrorepellente e collare in poliuretano imbottito. Copertura di protezione alle scintille in pelle. Passalacci rinforzato in pelle con occhielli metallici. 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. 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.









Tomaia in morbida pelle nubuck pull-up idrorepellente e collare in poliuretano imbottito. 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.



Tomaia in morbida pelle nubuck pull-up idrorepellente e collare in poliuretano imbottito. Occhielli passalacci modanati in plastica. Linguone in microfibra con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in pelle nucuck 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.





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.



Tomaia in pelle fiore liscia idrorepellente con collare in nylon ed inserti retroriflettenti. Passalacci rinforzato 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.



Tomaia in pelle fiore liscia idrorepellente e tessuto tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci 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.









Tomaia in pelle fiore liscia idrorepellente. Occhielli passalacci modanati in acciaio. Linguone in pelle 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 monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Completa di soletta in EVA, rivestita in TNT, forata nella parte anteriore ed antistatica.



Tomaia in pelle fiore liscia idrorepellente e tessuto nylon ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci rinforzato 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. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Completa di soletta in EVA, rivestita in TNT, forata nella parte anteriore ed antistatica.







Tomaia in microfibra impermeabile traspirante. Inserto in microfibra nel contrafforte. Passalacci rinforzato con occhielli a foro. Linguone in microfibra con soffice 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.



Tomaia in pelle fiore liscia idrorepellente e tessuto nylon ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci rinforzato con occhielli a foro. Linguone in nylon 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. Suola monodensità in poliuretano antiscivolo e antiabrasione con tacco di 4 cm. Completa di soletta in EVA, rivestita in TNT, forata nella parte anteriore ed antistatica.









Tomaia in pelle fiore 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 con occhielli a foro. Linguone in mesh 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. 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.



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





FULL GRIP

Il non plus ultra delle suole di ultima generazione per raggiungere performance e comfort inarrivabili. Suola tricomponente con struttura in poliuretano a due densità e inserti in gomma nitrilica al battistrada. Cushioning estremo grazie alla tecnologia ZEROSHOCK.













ZERO SHOCK

EROS è dotato della tecnologia ZEROSHOCK. Grazie all'inserto in schiuma espansa a diretto contatto con i piedi, l'assorbimento degli impatti e dell'energia nociva è totale con notevole beneficio per le gambe e la schiena.







CALZATA WIDE

CONFORTEVOLE

AMPIA E

EROS D01002

EN 20345 S2 SRC 35 - 47













Tomaia in morbida microfibra impermeabile Shel!Tech eccezionalmente traspirante con regolazione tramite elastico e velcro per fornire adeguata aderenza al collo del piede. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante con proprietà di assorbimento e deassorbimento del vapore acqueo. Inserto antiscalzante al tallone con elevata resistenza all'abrasione. Suola tricomponente con struttura in poliuretano a doppia densità e inserti in gomma nitrilica con tecnologia FULL GRIP. Inserto ZEROSHOCK con assorbimento totale dell'energia da impatto al tallone. 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 e antibatterica.

TECNOLOGIA FULL GRIP: LE MIGLIORI PRESTAZIONI

TECNOLOGIA ZEROSHOCK













R

75

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.



ELEVATE PRESTAZIONI ANTISCIVOLO SU BAGNATO

TACCO DELINEATO

EFFICACE DISTRIBUZIONE
DEL PESO CORPOREO

PROFILO A LAMELLE
INCISE PER AUMENTARE
LA TENUTA IN APPOGGIO





CARBON 04E002

EN 20345 S2 SRC

35 - 48



Tomaia in Carbon-Tech impermeabile traspirante con regolazione tramite elastico 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.



Tomaia in morbida microfibra impermeabile Shel!Tech, 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



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.



Tomaia in microfibra impermeabile traspirante con regolazione tramite cinghietta con elastico e bottoni automatici. Fodera in tessuto a tunnel d'aria ipertraspirante, 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.







Tomaia in microfibra impermeabile traspirante. Passalacci 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.



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.



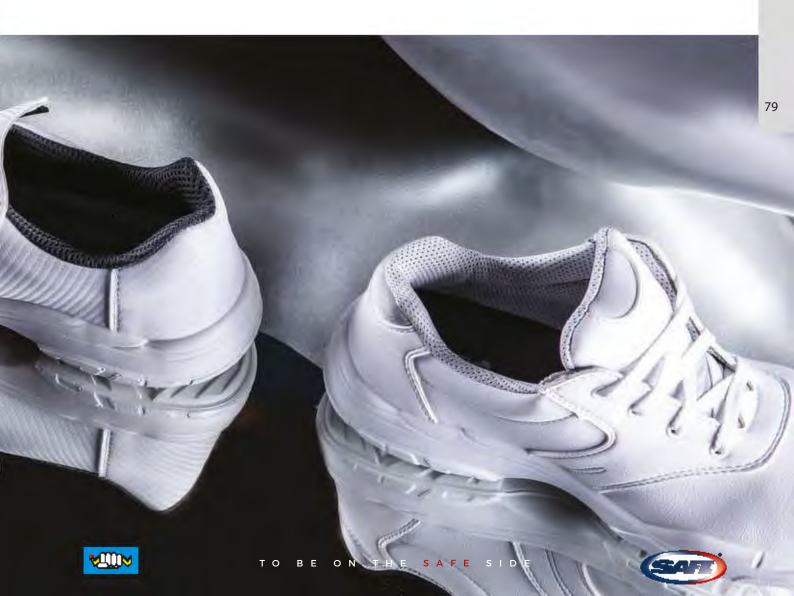




RAGGA NERO 04126



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. 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. Completa di soletta Freshmax, in polietilene termoformato rivestito in tessuto traspirante, forata nella parte anteriore ed antistatica.





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 20345:2011.



POLIURETANO A BASSA DENSITÀ, LEGGERO E FLESSIBILE

DISEGNO AUTOPULENTE

EFFICACE DISTRIBUZIONE
DEL PESO CORPOREO



KELLY





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.



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.











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.





BLANCO 04881 EN 20345 S4 SRC 36 - 47

BOOTS

Stivali idonei 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). Suole 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.

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. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Completo di soletta in EVA, rivestita in TNT, forata nella parte anteriore ed antistatica.



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. Puntale 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.



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. Puntale 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.









Stivale con gambale e battistrada in PVC. Protezione del malleolo in PVC. Speroni posteriori per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto poliestere antiabrasione. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completo di soletta anatomica estraibile.



Stivale con gambale e battistrada in PVC. Protezione del malleolo in PVC. Speroni posteriori per sfilamento rapido. Foderato internamente con tessuto poliestere antiabrasione. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completo di soletta anatomica estraibile.



Stivale con gambale e battistrada in gomma Purofort®. Protezione del malleolo in Purofort®. Foderato internamente con tessuto poliestere antiabrasione. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completo di soletta in poliuretano anatomica estraibile.



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



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



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



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



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. Puntale in acciaio, sottile e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione in acciaio resistente a 1100 N. Completo di soletta anatomica estraibile.



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













STRUTTURA

Base in poliuretano, morbido ed elastico, con ottime proprietà di assorbimento dell'energia da impatto. Riduzione dei disturbi muscoloscheletrici 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 e zinco piritione. Oltre il 99,9% di inibizione batterica con efficacia comprovata e garantita per tutta la durata di vita della calzatura.







87



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.

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.

Soletta sagomata in schiuma di poliuretano, forata e rivestita in tessuto Wick® ad elevata traspirazione che permette al sudore di evaporare rapidamente contribuendo a mantenere il piede asciutto. Inserti ammortizzanti in EVA all'avampiede e al tallone che rendono questa soletta adatta ad attutire qualunque tipo di impatto. Dona sollievo a chi soffre di metatarsalgia.









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.

91

NORME DI RIFERIMENTO



Indumenti ad alta visibilità - Metodi di prova e requisiti

Classe dell'indumento (da 1 a 3)



Capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo

Isolamento termico Icler

Permeabilità all'aria (da 1 a 3)

Resistenza alla penetrazione dell'acqua (test opzionale)



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

Propagazione di fiamma (da 1 a 3)



Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i Al procedimenti connessi

A Propagazione di fiamma (Metodo A)

Array Propagazione di fiamma (Metodo B) Classe dell'indumento (da 1 a 2)



Classe X

Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici



Indumenti di protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico

Classe dell'indumento (da 1 a 2)



Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico

Classe dell'indumento (da 1 a 2)



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])

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



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

Classe dell'indumento



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



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



Protezione contro la pioggia

Resistenza alla penetrazione dell'acqua (da 1 a 3)

Maristenza al vapore acqueo Ret (da 1 a 3)



Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi

Resistenza termica Rct (da 1 a 4)

Permeabilità all'aria (da 1 a 3) (test opzionale) Isolamento termico Icler (test opzionale)

Resistenza alla penetrazione dell'acqua (test opzionale)

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



A Propagazione di fiamma (Metodo A) A Propagazione di fiamma (Metodo B)

B Calore convettivo (da 1 a 3)

Calore radiante (da 1 a 4) Des 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)



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



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

Classe dell'indumento (da 1 a 3)



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

Classe dell'indumento (da 1 a 3)



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

Classe dell'indumento (da 1 a 3)

Modello (A, B o C)



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)



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



La protezione multinorma al di sopra di qualunque compromesso. Gli indumenti WholeSafety proteggono dai più svariati pericoli per l'utilizzatore, senza dimenticare i principali requisiti di comfort ed ergonomia. Con indumenti WholeSafety si è sicuri, protetti e comodi.



Tutti i nostri indumenti STEP BY FLOWER GLOVES 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 FLOWER GLOVES

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.



































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 Misto 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 retroriflettenti FR termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo e termonastrate.

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 retroriflettenti FR termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.





PARKA L-PLUS AE

94































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 Misto cotone/ poliestere/ fibra dissipativa con membrana tecnica in PTFE.

Parka triplo 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. Velcro ignifugo per portabadge al petto sinistro. Coda di topo retroriflettente FR inserita posteriormente nelle maniche e nel carrè. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.







PARKA PLUS-TILYTI































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

PARKA ESTERNO Misto 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.





PARKA GREN

311020 EN 13688 S - 4XL



















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.



















Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

Misto cotone/ poliestere/ fibra dissipativa con membrana tecnica in PTFE.

Parka multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Impermeabile e traspirante, resistente alle intemperie. Presenta chiusura centrale con cerniera coperta da doppia lista antiacqua e antivento. Cappuccio fisso regolabile con coulisse e ripiegabile a scomparsa nel collo, sei tasche anteriori tutte chiuse da cerniera coperta da patta, due taschini interni con cerniera. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza. Soffietti nei fianchi chiusi con cerniera coperta da patta per un'ottima adattabilità al corpo. Velcro ignifugo per portabadge al petto destro. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo e termonastrate.









Parka impermeabile di grande leggerezza adatto alla protezione di calore, fiamme e per utilizzi in ambienti freddi. Resistente a 50 cicli di lavaggio. **PARKA ESTERNO** Cotone antistatico con membrana tecnica in PTFE.

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 lista antiacqua e antivento. Cappuccio fisso, regolabile con coulisse e ripiegabile nel collo. Tasche in vita a filetto chiuse da patta con velcro, taschino al petto sinistro a filetto chiuso da patta con velcro; un taschino interno. Maniche a raglan con polsi regolabili in ampiezza. Regolazione in vita con cordoncino. Velcro ignifugo per portabadge. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo e termonastrate.

CORPETTO INTERNO Cotone antistatico, imbottito FR.

Multinorma, autoportante, imbottito. Chiusura con cerniera, idonea all'accoppiamento con la giacca esterna. Tasche in vita ad ingresso obliquo chiuse da patta, taschino interno. Maniche fisse con polsini antivento. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.





INDUMENTI TECNICI | MULTIPROTEZIONE GIACCA NORDAHL 191021 EN 13688 **S-4XL EN ISO 20471 Classe 3** in combinata con B05002 Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Indumento di protezione da arco elettrico di classe 2. Misto cotone/ poliestere/ fibra dissipativa. Giacca multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Presenta chiusura centrale con cerniera coperta da lista velcrata. Collo alto, sei tasche anteriori tutte chiuse da cerniera coperta da patta. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza. Soffietti nei fianchi chiusi con cerniera coperta da patta per un'ottima adattabilità al corpo. Velcro ignifugo per portabadge al petto destro. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo. La giacca è realizzata in tessuto doppiato nella parte anteriore e nelle maniche per ottenere la classe 2 di resistenza all'arco elettrico. **VERSIONE INVERNALE** B05001 S - 4XL Come versione estiva 191021.21 -La giacca è realizzata interamente in tessuto doppiato **PANTALONE LIEDHOLM** B05002 EN 13688 **S-3XL EN ISO 20471 Classe 3** in combinata con 191021 Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Indumento di protezione da arco elettrico di classe 2.

Misto cotone/ poliestere/ fibra dissipativa. Pantalone multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Chiusura anteriore con cerniera e bottoni coperti, elastico in vita posizionato nei fianchi. Due tasche anteriori ad ingresso verticale nei fianchi, due tasche posteriori con patta e due tasche sulle cosce a doppio uso con patta. Passanti in vita adatti all'uso di cinturoni. Fondo gamba con soffietto chiuso da cerniera coperta da patta. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo. Il pantalone è realizzato in tessuto doppiato nella parte anteriore per ottenere la classe 2 di resistenza all'arco elettrico.

ТО

ВЕ

O N

THE

SAFE SIDE



Come versione estiva B05002.44 Il pantalone è realizzato interamente in tessuto doppiato



























EN ISO 20471 Classe 3 in combinata con 02444

Adatta per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

Misto 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 soffietto 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.

02444



Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi d saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

Misto 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 sagomata, due tasche posteriori rinforzate chiuse da patta, due tasche a soffietto rinforzate applicate sulle cosce chiuse da patta. Elastico in vita nella parte posteriore. Fondo gamba con soffietto chiuso da cerniera coperta ed elastico nel fondo. Bande retroriflettenti FR termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.





PANTALONE FREDDIE

APERTURA SUL FONDO GAMBA























Adatta per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Misto cotone/ poliestere/ fibra dissipativa.

Giacca multinorma 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 sagomata, un taschino a soffietto chiuso da patta sagomata sul braccio sinistro. Collo a fascetta. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza ed elasticizzati. Soffietti nella schiena per agevolare i movimenti. Fondo giacca con inserti elasticizzati nei fianchi. Cuciture di colore a contrasto sul carrè anteriore e posteriore. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

Misto cotone/ poliestere/ fibra dissipativa. Pantalone multinorma e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Il pantalone presenta chiusura centrale con cerniera e doppio bottone in vita, uno automatico ed uno plastico entrambi coperti. Due tasche in vita ad ingresso obliquo chiuse da cerniera coperta da patta sagomata, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta sagomata, due tasche a soffietto applicate sulle cosce chiuse da patta sagomata. Elastico in vita nella parte posteriore. Sagomature sulle ginocchia. Cuciture di colore a contrasto sulle patte delle tasche in vita. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.















01







Indumento con proprietà ignifughe intrinseche permanenti. Fibra aramidica / fibra dissipativa. Giacca multinorma in tessuto intrinsecamente ignifugo e antistatico che garantisce il massimo di protezione per tutta la vita dell'indumento. Chiusura centrale con cerniera protetta da patta. Due pratiche tasche a soffietto applicate in vita chiuse da patta, ed un taschino a soffietto chiuso da patta sul braccio sinistro. Collo protettivo a fascetta. Maniche a giro preformate con polsi chiusi da bottone. Fondo della giacca elasticizzato nei fianchi. Profili rifrangenti ignifughi nei bordi delle tasche. Cuciture di colore a contrasto sul carrè anteriore e posteriore. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.





Indumento con proprietà ignifughe intrinseche permanenti. Fibra aramidica / fibra dissipativa. Pantalone multinorma in tessuto intrinsecamente ignifugo e antistatico. Chiusura centrale con cerniera e doppio bottone in vita. Due tasche in vita, due tasche posteriori a filetto chiuse da patta, una tasca a soffietto applicata sulla coscia destra chiusa da patta sagomata. Passanti larghi rinforzati per cintura. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



















Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Misto 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.





Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Misto 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.





02405

EN 13688

S - 3XL





INSERTI A CONTRASTO





102

















Misto modacrilico/ cotone/ fibra dissipativa. Maglione ignifugo e antistatico, con collo alto chiuso da cerniera, collo in costina. Polsi e vita in costina elasticizzata.











Misto modacrilico/ cotone/ fibra dissipativa. Felpa multinorma, ignifuga, antistatica e per arco elettrico. Realizzata a girocollo, con maniche a raglan. Girocollo, polsi e vita in costina elasticizzata.







T-SHIRT **STATIC FLAME**

BB00012

EN 13688

XS - 5XL









Misto modacrilico/ cotone/ fibra dissipativa. T-shirt multinorma, ignifuga, antistatica e per arco elettrico. Utile anche per un utilizzo nelle condizioni più fredde come sottovestizione.

Realizzata a manica lunga, girocollo, polsini

in costina.





CALZAMAGLIA STATIC FLAME

BB00013 EN 13688

S - 4XL









Misto modacrilico/ cotone/ fibra dissipativa. Sottopantalone multinorma, ignifugo e antistatico. Il tessuto utilizzato è conforme ai requisiti per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Utile anche per un utilizzo nelle condizioni più fredde. Confortevole, vita elasticizzata e fondo gamba a costina.





EN 13688

S - 3XL







TESSUTO CERTIFICATO



106



Camicia adatta per la protezione dalla fiamma. Cotone antistatico. Camicia a manica corta, di grande leggerezza, realizzata con tessuto ignifugo e antistatico. Chiusura anteriore con bottoni coperti, un taschino al petto sinistro chiuso con patta. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.





EN 13688 S - XL



06









Camicia adatta per la protezione dalla fiamma.
Cotone antistatico. Camicia multinorma realizzata a manica lunga di grande leggerezza.
Tessuto leggero e allo stesso tempo protettivo, ignifugo e antistatico. Chiusura anteriore con bottoni coperti, un taschino al petto sinistro chiuso con patta. Polsini chiusi con bottone coperto. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.















EN 13688

S - 3XL











Specifica per lavori di saldatura. 100% cotone. Giacca ignifuga, con chiusura centrale con bottoni e velcro coperti, due tasche basse applicate internamente chiuse con velcro ed un taschino al petto sinistro chiuso da patta con velcro. Collo a camicia. Maniche a giro con polsi elasticizzati. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.





PANTALONE SAFLAM

02304 EN 13688

S - 3XL









Specifico per lavori di saldatura. 100% cotone. Pantalone ignifugo, con chiusura centrale con zip coperta e bottone. Due tasche in vita, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta con velcro, una tasca portametro sulla gamba destra chiusa da patta. Elastico in vita nei fianchi. Ghetta di protezione nel fondogamba. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.





S-3XL









Specifica per lavori di saldatura. 100% cotone. Tuta ignifuga, con chiusura centrale con zip coperta e velcro, due taschini al petto chiusi da patta con velcro, due tasche in vita chiuse da patta con velcro ed un taschino posteriore applicato a destra chiuso da patta con velcro. Collo a camicia. Maniche a giro con polsi elasticizzati. Vita elasticizzata posteriormente. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.









EN 13688

S - 3XL









Adatta nei lavori di fonderia per la protezione da alluminio fuso. Misto viscosa FR/ lana/ nylon. Camicia a manica lunga, ignifuga, di elevata protezione. Chiusura anteriore con bottoni automatici coperti, due taschini al petto chiusi da patta con velcro. Polsini elasticizzati. Inserti di colore a contrasto. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.





PANTALONE VULCAIN 02332

EN 13688

S - 3XL







Adatto nei lavori di fonderia per la protezione da alluminio fuso. Misto viscosa FR/ Iana/ nylon.

Pantalone ignifugo, con chiusura centrale con bottoni automatici e velcro. Due tasche in vita, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta con velcro. Elastico in vita nei fianchi. Ghetta di protezione nel fondo gamba. Inserti di colore a contrasto. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.















GREMBIULE PELLE

O26O2 EN 13688 TG. UNICA





Pelle crosta naturale. Grembiule ignifugo, con lacci in vita e al collo. Dimensioni: 60x90 cm. Tutte le cuciture sono

realizzate con filato ignifugo Kevlar.



EN 13688

TG. UNICA



GHETTE PELLE 02604

Pelle crosta naturale.

Ghette ignifughe, con chiusura laterale con velcro. Cinturino sottopiede regolabile con velcro. Altezza: 30 cm. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo Kevlar.













CAPPUCCIO A SCOMPARSA

PARKA ESTERNU

PARKA BLAZE

OO3O72 EN 13688 S-4XL

PARKA ESTERNO









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.

E' impermeabile, resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta da lista antivento, cappuccio regolabile con coulisse e ripiegabile a scomparsa, tasca napoleone al petto lato sinistro, tasche in vita scalda mani chiuse da cerniere e lista. Maniche a giro preformate. Cerniere waterproof. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

CORPETTO INTERNO Misto cotone/ poliestere, imbottito.

Corpetto termico alta visibilità, imbottito con fodera trapuntata. Tascone sulla schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da bottone a pressione, tasche in vita scaldamani, maniche staccabili a contrasto, polsini antivento in maglia elasticizzata e interno collo in pile. Bande retroriflettenti.





INDUMENTI TECNICI | ALTA VISIBILITÀ





ReinFort













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. E' impermeabile, resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta da lista antivento, cappuccio regolabile con coulisse e ripiegabile a scomparsa, tasca napoleone al petto lato sinistro, tasche in vita scalda mani chiuse da cerniere e lista. Maniche a giro preformate. Cerniere waterproof. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

CORPETTO INTERNO Misto cotone/ poliestere, imbottito. Corpetto termico alta visibilità, imbottito con fodera trapuntata. Tascone sulla schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da bottone a pressione, tasche in vita scaldamani, maniche staccabili a contrasto, polsini antivento in maglia elasticizzata e interno collo in pile. Bande retroriflettenti.





RainFort







PARKA ESTERNO









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. E' impermeabile, resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale 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. Cerniere waterproof. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

CORPETTO INTERNO Poliestere con membrana tecnica in PTFE, , imbottito.

Corpetto termico alta visibilità, imbottito con fodera trapuntata. Tascone sulla schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da bottone a pressione, tasche in vita scaldamani, maniche staccabili a contrasto, polsini antivento in maglia elasticizzata e interno collo in pile. Bande retroriflettenti.



114







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.

E' impermeabile, resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale 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. Cerniere waterproof. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

CORPETTO INTERNO Poliestere con membrana tecnica in PTFE, imbottito.

Corpetto termico alta visibilità, imbottito con fodera trapuntata. Tascone sulla schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da bottone a pressione, tasche in vita scaldamani, maniche staccabili a contrasto, polsini antivento in maglia elasticizzata e interno collo in pile. Bande retroriflettenti.





INDUMENTI TECNICI | ALTA VISIBILITÀ









PARKA ESTERNO









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. E' impermeabile, resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale 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. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono termonastrate.

CORPETTO **INTERNO** Poliestere membrana tecnica in PU, imbottito. Corpetto interno impermeabile, alta visibilità, staccabile, imbottito con fodera trapuntata. Tascone sulla schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da bottone a pressione, tasche in vita scaldamani, maniche staccabili a contrasto, polsini antivento in maglia elasticizzata e interno collo in pile. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono termonastrate.





RainFort













Adatto alla protezione dalle intemperie e negli ambienti freddi. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

PARKA ESTERNO Poliestere con membrana tecnica in PU, peso leggero. Parka alta visibilità tre in uno di estrema leggerezza senza rinunciare alla protezione. Impermeabile, di ottima resistenza alle intemperie e adatto per utilizzo in condizioni avverse con basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera, cappuccio regolabile ripiegabile, tasche in vita. Maniche a giro. Cerniere waterproof. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

CORPETTO INTERNO Poliestere. Corpetto interno realizzato in tessuto trapuntato di grande comfort e leggerezza, staccabile. Due tasche in vita, maniche staccabili, polsini in maglia elasticizzata.







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. Parka alta visibilità tre in uno dalla grande versatilità ed elevato comfort. Impermeabile, di grande resistenza alle intemperie e adatto ad un utilizzo alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta, cappuccio staccabile e regolabile, tasca al petto lato destro con portabadge, tasche in vita scalda mani chiuse con patella, taschino interno portacellulare con tessuto W-care. Maniche a giro. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

CORPETTO INTERNO Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito e fodera in cotone/ poliestere. Corpetto interno impermeabile, alta visibilità, staccabile, imbottita con fodera trapuntata. Tasca con portabadge sul petto destro, tasche in vita scalda mani chiuse con patella, 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.





PARKA FLASH 02104

EN 13688 S-3XL



.....20.....21

RainFort



Adatto per i lavori 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, imbottito. Parka alta visibilità imbottito, di grande versatilità ed elevato comfort. Impermeabile, di grande resistenza alle intemperie e adatto ad un utilizzo alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta, cappuccio staccabile e regolabile, tasca al petto lato destro con portabadge, tasche in vita scalda mani chiuse con patella, taschino interno portacellulare con tessuto W-care. Maniche a giro. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate. Abbinato alla salopette imbottita, risponde ai requisiti della En 342.



EN 13688 S-2XL

118





RainFort



Adatto per la protezione dalle intemperie. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Poliestere con membrana tecnica in PU. Sovrapantalone alta visibilità, impermeabile. Utilizzabile in abbinamento ai parka o ai corpetti alta visibilità impermeabili. Vita elasticizzata, aperture passanti in vita, fondo gamba regolabile con bottoni. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.



BOTTONI SUL FONDO GAMBA













CORPETTO GABRIEL

02452 EN 13688





S-4XL







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. 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.



02453 EN 13688 S-3XL





APERTURA A SOFFIETTO SUL FONDO GAMBA







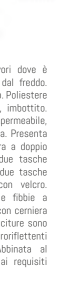






Adatta per i lavori per i lavori dove è richiesta un' alta protezione dal freddo. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Salopette alta visibilità, impermeabile, imbottita con fodera trapuntata. Presenta chiusura anteriore con cerniera a doppio cursore coperta 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.





















GIACCA CALVIN

O2441 EN 13688 S - 4XL



39







EN ISO 20471 Classe 3 in combinata con pantalone

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 con regolabili con alamaro e velcro. Soffietti lungo la schiena. Fondo giacca con inserti elasticizzati. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.

VERSIONE INVERNALE

O2443 EN 13688

S - 4XL



100% cotone invernale, superiore a 300 gr/mq

PANTALONE ILEX

O2440 EN 13688

S - 4XL







EN ISO 20471 Classe 3 in combinata con giacca

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, cerniera laterale di chiusura. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.



EN 13688 S - 4XL

100% cotone, invernale, superiore a 300 gr/mq













GIUBBINO NAVAR

001590

EN 13688





S - 4XL







Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Misto 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 EN 13688 S - 4XL

INSERTI A CONTRASTO

Poliestere/cotone, invernale



PANTALONE CORTES

001290 EN 13688 42 - 68











Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Misto 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.

VERSIONE INVERNALE

0012904 EN 13688 **S - 4XL**

Poliestere/ cotone, invernale











INDUMENTI TECNICI | ALTA VISIBILITÀ



GIUBBINO NEW PRADO B01007

B01007 EN 13688 S - 4XL



0 2







Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Misto cotone/ poliestere. Giubbino alta visibilità, chiusura anteriore con bottoni, due tasche a filetto oblique in vita chiuse da bottone. Polsini chiusi con bottone. Maniche a giro. Collo, polsini e filetti tasche di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.



PANTALONE NEW RIO

B01008 EN 13688 S - 4XL

124













Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Misto 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, un tasca con patella e velcro applicata sulla gamba destra, tasca portametro sulla gamba sinistra. Passanti per cintura. Inserti in cucitura nei fianchi. Inserti e fondo gamba di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.









GIUBBINO POLAR HV 02018

EN 13688 **S - 3XL**











Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Misto cotone/ poliestere foderato.

Giubbino alta visibilità foderato, chiusura anteriore con bottoni coperti, due taschini al petto con patella chiusa da bottone. Collo a camicia. Portabadge staccabile. Polsini chiusi con bottone. Maniche a giro. Bande retroriflettenti.

VERSIONE ESTIVA 02008

EN 13688

S - 4XL





PANTALONE POLAR HV

02015 EN 13688 S - 3XL







Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Misto cotone/ poliestere foderato. Pantalone alta visibilità foderato, chiusura anteriore con zip e bottone in vita. Due tasche in vita, una tasca posteriore applicata chiusa da bottone, tasca portametro sulla gamba destra. Passanti per cintura. Vita elasticizzata nei fianchi. Bande retroriflettenti.

VERSIONE ESTIVA

02005 EN 13688 S - 4XL

Misto cotone/ poliestere











TUTA HV

02004 EN 13688 M - 3XL









Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Misto cotone/ poliestere. Tuta alta visibilità, chiusura anteriore con zip. Due taschini al petto con patella chiusa da bottone, due tasche basse applicate anteriormente, una tasca posteriore a destra chiusa con bottone ed un portametro sulla gamba destra. Collo a camicia. Maniche a giro. Bande retroriflettenti.







BERMUDA HV

02002 EN 13688 S - 2XL



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











SOVRAGIACCA ANTITAGLIO HV

02461 EN 13688 S - 4XL





Indumento specifico per lavori con sega a catena dove è richiesta una buona visibilità. Misto poliestere/ cotone.

Sovragiacca alta visibilità e per protezione dal taglio di sega a catena con conformazione ergonomica. Protezione su spalle, braccia, parte superiore del torace e del ventre. Chiusura centrale con cerniera coperta da lista con bottoni automatici, collo alto a fascetta. Due tasche anteriori coperte da patta, un taschino con portapenne sul braccio sinistro. Maniche a raglan con polsi in maglia. Aerazione ascellare. Inserti di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.

SOVRAPANTALONE ANTITAGLIO HV

02462 EN 13688 **S - 3XL**



21





Indumento specifico per lavori con sega a catena dove è richiesta una buona visibilità. Misto poliestere/ cotone.

Sovrapantalone alta visibilità e per protezione dal taglio di sega a catena. Chiusura anteriore con bottone e cerniera. Tasche in vita. Inserto elastico inserito in cintura posteriormente. Inserti di colore a contrasto con funzione di antiusura. Bande retroriflettenti.



CONTRASTO









POLO HV M/L 02A005





EN 13688 S - 3XL



Misto cotone/ poliestere. Polo alta visibilità a manica lunga. Collo con chiusura a bottoni. Polsini e colletto in maglina di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.

PILE HV

02A006 EN 13688 XS - 4XL

128





antipilling. Pile alta visibilità. Apertura totale con cerniera, due ampie tasche anteriori chiuse con cerniera ed una tasca interna. Fondo regolabile con cordino elastico. Bande retroriflettenti.













POLO SUMMER HV

EN 13688 S - 3XL



Poliestere. Polo alta visibilità, collo a camicia con chiusura a bottoni. Manica corta, bande retroriflettenti.



POLO SUNRISE 02455

EN 13688 XXS - 4XL







Misto cotone/ poliestere. Polo alta visibilità, collo a camicia di colore a contrasto, chiusura a bottoni. Manica corta. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.







EN 13688 XS - 4XL



Poliestere. T-shirt alta visibilità, girocollo. Manica corta, bande retroriflettenti. Estremamente leggera.





INDUMENTI TECNICI | ALTA VISIBILITÀ



GILET STATIC FLAME HV BB00017

EN 13688

S - 3XL



130

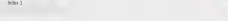


Poliestere e fibra dissipativa.









Gilet alta visibilità, ignifugo e antistatico, chiuso anteriormente con velcro. Bande retroriflettenti attorno al corpo e a bretella.



GILET MULTIPOCKET HV P14901

EN 13688

L - 2XL









TESSUTO TRASPIRANTE



Poliestere.

Gilet alta visibilità, chiuso anteriormente con cerniera. Due taschini a soffietto con patella e velcro sul petto, quattro tasche chiuse con zip. Bande retroriflettenti.



GILET MOVE

02454

EN 13688

S-4XL







Poliestere.

02456 EN 13688

S-4XL

Gilet alta visibilità, chiuso anteriormente con velcro. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.

GILET MOVE TRASPIRANTE







Gilet alta visibilità, chiuso anteriormente con velcro. Bande retroriflettenti





Misto cotone/ poliestere

termoadesive segmentate.





GILET TRASPIRO 00181P

EN 13688 M - 4XL



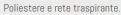












Gilet alta visibilità, chiuso anteriormente con velcro. Inserto in tessuto a rete traspirante nella parte superiore delle spalle. Bande retroriflettenti. Adatto ai climi molto caldi.



GILET H-MOD 02007.25

EN 13688

M - 2XL







Misto cotone/ poliestere

Gilet alta visibilità, chiuso anteriormente con velcro. Bande retroriflettenti attorno al corpo e a bretella.



GILET EASY 02007

EN 13688

TG. UNICA











Poliestere.

Gilet alta visibilità, chiuso anteriormente con velcro. Bande retroriflettenti.



GILET MAIOR

00181C

EN 13688 M - 3XL













Gilet alta visibilità, chiuso anteriormente con velcro. Bande retroriflettenti.



















-01

Utile per i lavori in celle frigo.

Nylon con membrana in PU, imbottito.

Parka isotermico, adatto per la protezione in ambienti freddi. Chiusura centrale 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





O2906 EN 13688

EN 1368

M - 2XL



Utile per i lavori in celle frigo.

Poliestere/ cotone, imbottito.

Pantalone isotermico, 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.













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

PARKA ESTERNO Poliestere con membrana tecnica in PU. Presenta chiusura centrale 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. Coda di topo retroriflettente. Tutte le cuciture sono termonastrate.

CORPETTO INTERNO Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Staccabile, autoportante, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura 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. Coda di topo retroriflettente.







CORPETTO ROSS-2 00229S

EN 13688 S - 4XL









Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Corpetto realizzato con tessuto impermeabile, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura 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. Coda di topo retroriflettente.









freddi. Poliestere. Corpetto a doppio uso per con disegno a rombo. Chiusura con cerniera.





































Materiale: Tychem C, 83 g/mq. Chiusura frontale con zip a doppio verso coperta da doppia patta adesiva e mentoniera. Cappuccio con profilo elasticizzato. Polsini, caviglie e vita posteriore elasticizzati per un miglior comfort. Pratico elastico per i pollici. Robuste cuciture rinforzate e termosaldate.



TUTA 800J PN02824 **S - 3XL**



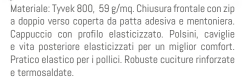


























TUTA NEXUS 1PN02825 S - 3XL













Materiale: HDPE laminato, 87 g/mq. Chiusura frontale tramite doppia zip 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**











Materiale: polipropilene laminato con polietilene microporoso, 65 g/mq. Chiusura frontale con zip coperta da 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. Robuste cuciture rinforzate e termosaldate.

TUTA NEXSAFE TS COOL SUIT

02817 **S - 3XL**









Materiale: polipropilene laminato con polietilene microporoso, 65 g/mq. Chiusura frontale con zip coperta da patta adesiva. Parte posteriore in SMMS altamente traspirante coperta da strato in polipropilene laminato. 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 termosaldate.







TUTA NEXSAFE II 02814 **S - 3XL**



Materiale: polipropilene laminato con polietilene microporoso e rinforzo intermedio in nylon, 68 g/mq. Chiusura frontale con zip coperta da patta. 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 nastrate.

TUTA NEXSAFE NS 02818





Materiale: polipropilene laminato con polietilene microporoso, 65 g/mq. Chiusura frontale con zip coperta da patta. 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.

TUTA NEXSAFE COOL SUIT 02820 **S - 3XL**



. Materiale: polipropilene laminato con polietilene microporoso, 65 g/ mq. Chiusura frontale con zip coperta da patta adesiva. Parte posteriore in SMMS altamente traspirante. 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









Materiale: polipropilene laminato con polietilene microporoso, 55 g/ mq. Chiusura frontale con doppia zip coperta da patta. Cappuccio con profilo elasticizzato. Polsini, caviglie e vita posteriore elasticizzati per un miglior comfort . Robuste cuciture rinforzate.

Materiale: SMS di polipropilene, 56 g/ mq. Chiusura frontale con zip. 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.

con profilo elasticizzato. Polsini e caviglie elasticizzati per un miglior comfort.







KIT **VISITATORI**

03P002.08

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.



CAMICE POLISAFE 2 02862

EN 13688

Materiale: polietilene, spessore 19 μm . Collo a camicia. Chiusura frontale tramite 3 bottoni a pressione. Maniche raglan. Imbustato singolarmente in confezione da 100 pezzi.



EN 13688

Materiale: polipropilene, 30 g/mq. Collo a camicia. Polsini elasticizzati. 3 pratiche tasche: 1 al petto e 2 in vita. Chiusura anteriore con bottoni automatici.











CUFFIA POLISAFE

02853

Materiale: polipropilene, 16 g/mq. Cuffia con profilo elasticizzato e clip saldata. Funzionale confezionamento a fisarmonica. Confezione da 100 pezzi



CAPPELLINO POLISAFE

02856

EN 13688

Materiale: polipropilene, 40 g/mq. Cappellino con visiera integrata. Raccogli capelli elasticizzato posteriore. Confezione da 500 pezzi



POLISAFE

02854

EN 13688

Materiale: polipropilene, 40 g/mq. Calotta con elastico alla nuca. Utilizzabile come sotto elmetto igienico. Confezione da 500



Materiale: polietilene, spessore 30 μm . Lunghezza totale: 40 cm. Estremità completamente elasticizzate . Confezione da 100 pezzi

GREMBIULE POLIETILENE

02861

Materiale: polietilene, spessore 18 µm. Dimensioni: 70x120 cm. Chiusura posteriore con lacci. Imbustato singolarmente in confezione da 100 pezzi



POLISAFE

CC00073

06

Materiale: polipropilene, 35 g/mq. Plantare da 43 cm. Altezza al ginocchio con profilo elasticizzato. Confezione da 100 pezzi



COPRISCARPA POLISAFE LOW

02855

Materiale: polietilene, spessore 18 μm. Plantare da 35 cm. Altezza alla caviglia con profilo elasticizzato. 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



Protezione contro la pioggia

- Resistenza alla penetrazione dell'acqua (da 1 a 3)
- Y Resistenza al vapore acqueo Ret (da 1 a 3)



Tutti i nostri indumenti STEP BY FLOWER GLOVES 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 FLOWER GLOVES.

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.



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.

147





EN 13688 **S - 3XL**







RainFort

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





EN 13688 **S - 3XL**





Adatto per utilizzi in ambienti freddi. Misto poliestere/cotone, imbottito.

Pilot a doppio uso, per la protezione dalle basse temperature. Collo foderato in caldo pile. Chiusura centrale con cerniera coperta, cappuccio staccabile regolabile con coulisse, tasca al petto W-Care, due tasche basse chiuse da zip e altre due tasche scaldamano foderate in caldo pile; un taschino interno. Fondo vita elasticizzato. Maniche a giro staccabili con polsi elasticizzati regolabili in ampiezza. Profili rifrangenti. Portabadge.

148





149



03901

EN 13688 **S - 3XL**

4



RainFort

Da utilizzare per la protezione da intemperie e contro gli ambienti freddi. Poliestere/ PVC, imbottito. Parka impermeabile con imbottitura fissa.

Resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature. Collo foderato in caldo pile. Presenta chiusura centrale con cerniera coperta, cappuccio staccabile regolabile con coulisse, tasche multifunzione al petto, due tasche in vita a doppio ingresso chiuse da patella nella parte superiore, taschino W-Care al petto. Regolazione in vita con coulisse. Maniche a giro preformate con polsi regolabili con velcro e polsini interni antivento in maglia. Aeratori sotto le ascelle. Portabadge nel taschino destro. Tutte le cuciture sono termonastrate. Coda di topo retroriflettente.



PARKA RACING 03902

EN 13688

S - 3XL







RainFort

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

PARKA ESTERNO Poliestere/ PVC. Presenta chiusura centrale con cerniera coperta, collo foderato in caldo pile, cappuccio staccabile regolabile con coulisse, tasche multifunzione al petto, due tasche in vita a doppio ingresso chiuse da patella nella parte superiore, taschino W-Care al petto. Regolazione in vita con coulisse. Maniche a giro preformate con polsi regolabili con velcro. Aeratori sotto le ascelle. Portabadge nel taschino destro. Tutte le cuciture sono termonastrate. Coda di topo retroriflettente.

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







SAFE

PARKA REFLEX

PA03906 EN 13688

S - 2XI

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

PARKA ESTERNO Poliestere/PVC.

Fodera 100% poliestere. Presenta chiusura centrale con cerniera coperta, cappuccio staccabile regolabile con coulisse, tasche al petto e due tasche in vita coperte da patella. Regolazione in vita con coulisse. Maniche a giro con polsi regolabili con velcro. Tutte le cuciture sono termonastrate. Banda retroriflettente sul corpo e sulle maniche.

CORPETTO INTERNO

Poliestere con trapuntatura. Imbottito, staccabile, autoportante. Chiusura con cerniera. Tasche in vita, un taschino interno. Maniche staccabili, polsini antivento in maglia elasticizzata. Banda retroriflettente sul corpo.





PARKA AMERICA

03909

EN 13688

XS - 4XL

Parka impermeabile di protezione dalle intemperie e dalle basse temperature. Poliestere pongee/ PVC. Imbottito. Chiusura centrale con cerniera coperta, cappuccio fisso regolabile con coulisse e riponibile nel collo, tasca al petto con portabadge a scomparsa, due tasche in vita chiuse da zip e due tasche basse a soffietto chiuse da patella velcrata; un taschino interno. Regolazione del fondo con coulisse. Maniche a giro staccabili con polsi elasticizzati regolabili con velcro. Profili rifrangenti sul corpo.







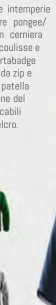
















PILOT NEW FINLAND

03950

EN 13688

XS - 4XL

Pilot impermeabile di protezione dalle intemperie e dalle basse temperature. Poliestere pongee/ PVC. Imbottito. Chiusura centrale con cerniera, interno collo foderato in caldo pile antipilling, tasca al petto con portabadge a scomparsa, due doppie tasche in vita chiuse da bottoni; un taschino interno. Tirazip in tessuto con tricolore. Fondo vita elasticizzato. Maniche a giro staccabili con polsi elasticizzati regolabili con velcro. Alamari portagradi sulle spalle.

















PILOT FRYSA 03958 EN 13688

S - 2XL



151





RainFort

Pilot impermeabile di protezione dalle intemperie e dalle basse temperature. Poliestere pongee/ PVC. Imbottito. Fodera interna in caldo pile e taffetà. Chiusura centrale con cerniera coperta, tasca al petto W-Care portatelefono, taschino al petto sinistro, due tasche basse con bottone; tre tasche interne. Fondo vita elasticizzato nei fianchi. Maniche a giro con polsi antivento in morbida maglia. Cuciture termonastrate. Inserti di colore a contrasto.







GIACCA A VENTO IMPERVIUS

02931

EN 13688 S - 2XL





Tessuto tecnico impermeabile.

Giacca impermeabile dotata di cappuccio. Chiusura frontale con zip, polsi e vita elasticizzati. Può essere ripiegato nel sacchetto in dotazione. Estremamente leggero e pratico.



CAPPOTTO RAINFLEX 02936

EN 13688

M - 3XL

Adatto per la protezione dalla pioggia. PVC/Poliestere/PVC, spessore 0,30 mm. Cappotto impermeabile con cappuccio fisso regolabile con cordoncino. Chiusura frontale con bottoni automatici. Due tasche in vita chiuse da patta. Polsini interni antivento elasticizzati. Fori di aerazione nel dorso e sotto le ascelle.



PONCHO NIAGARA

CC00112 EN 13688

TG. UNICA



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 cordoncino. Tascone al petto chiuso da cerniera coperta da patta antipioggia. Lati chiusi da bottoni automatici.











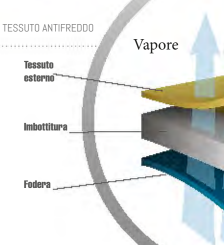


Ottimale per la protezione dal freddo. Nylon, imbottito. Piumino realizzato in tessuto caldo e leggero adatto ai periodi invernali. Chiusura con cerniera. Cappuccio fisso. Due tasche in vita chiuse da zip e due tasche interne. Fondo e polsi elasticizzati antivento. Impunture lungo tutto il corpo.









Aria Fredda







TASCHINO AL PETTO







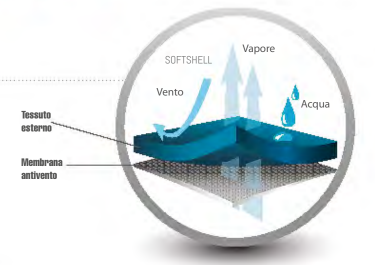
Da utilizzare per la protezione da vento. Poliestere softshell. Softshell tecnico, in tessuto antivento. Design sportivo, chiusura centrale con cerniera, collo alto protettivo. Due tasche basse ed una al petto chiuse da zip, un taschino interno chiuso con velcro. Polsi regolabili in ampiezza con alamari velcrati.







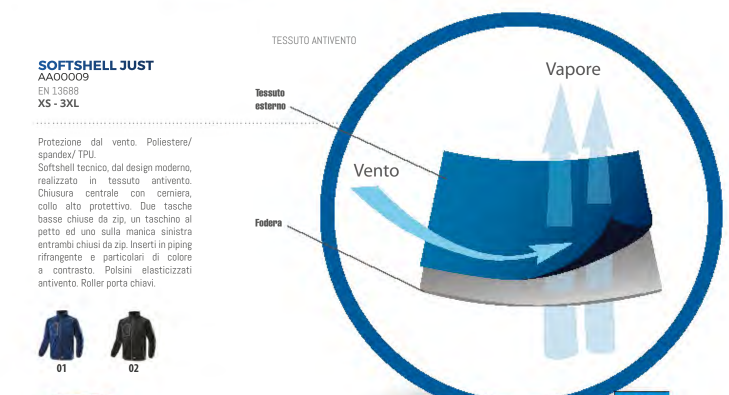












TO BE ON THE SAFE STD



EN 13688

S - 3XL





Adatto per utilizzi in ambienti freddi. Nylon, imbottito. Giubbino per le stagioni più rigide, con collo foderato in maglina. Chiusura centrale con cerniera, taschino al petto con zip orizzontale, due tasche basse con zip; un taschino interno con zip. Fondo vita elasticizzato. Polsi elasticizzati. Corpo foderato in caldo pile.













PILOT PLUME 03998

EN 13688 S - 2XL





Poliestere. Giubbino per le medie stagioni, con collo foderato in maglina. Chiusura centrale con cerniera, due tasche basse con zip; un taschino interno. Fondo vita elasticizzato. Polsi elasticizzati. Corpo foderato in rete traspirante.







157







SLEEVE**LESS**







158



GILET DRIVER 03852

EN 13688 **S - 3XL**





Poliestere/ cotone, imbottito.

Gilet imbottito per le medie stagioni. Chiusura con cerniera coperta da patella. Collo alto protettivo. Taschini multifunzione al petto, due tasche in vita con cerniera, due tasche basse a soffietto a doppio ingresso con patella nella parte superiore; due taschini interni. Giromanica elasticizzato antivento. Impunture orizzontali. Elastico nei fianchi. Parte posteriore allungata per una maggiore protezione.



GILET OCEAN

AA00010

EN 13688 S - 2XL

Poliestere/ PU, imbottito.

Gilet imbottito e impermeabile dal design sportivo realizzato in tessuto resistente all'abrasione. Chiusura con cerniera. Due tasche basse chiuse con zip. Impunture orizzontali. Profilo a contrasto.



GILET VING

EN 13688 S - 2XL





Poliestere/ cotone, imbottito.

Gilet imbottito per le medie stagioni. Chiusura con cerniera coperta da patella. Collo alto protettivo. Taschino portatelefono W-Care, taschini al petto, tasche basse chiuse con bottone, tre tasche interne. Giromanica elasticizzato antivento. Regolazione del fondo con velcro. Parte posteriore allungata per una maggiore protezione. Cuciture termonastrate. Inserti di colore a contrasto.





159







GILET HUSKY 03853

O3853 EN 13688 S - 3XL





Poliestere

Gilet trapuntato con chiusura tramite bottoni. Due tasche applicate anteriormente. Collo a "V". Regolazione dell'ampiezza della vita tramite alamari con bottoni. Bordatura in velluto.

GILET NEVADA P12725

P12725 EN 13688 M - 2XL

Da utilizzare per la protezione dal freddo nel settore alimentare e dei servizi. Poliestere. Gilet trapuntato antifreddo. Chiusura con cerniera, collo alla coreana. Due tasche basse, un taschino interno con zip. Fondo elasticizzato, giromanica con elastico. Trapuntatura con disegno a rombo.

GILET POWER 03850

EN 13688 S - 3XL

Gilet multiuso. Poliestere/ cotone.

Gilet sfoderato multitasche. Chiusura con cerniera, collo a"V". Due taschini al petto destro con patella, un taschino al petto sinistro con patella e portabadge estraibile, due tasche basse a soffietto con zip e taschini sovrastanti. Due tasche posteriori con patella. Piping rifrangente.





PILE EVEREST 03762

EN 13688 **S - 3XL**





Poliestere. Pile tecnico con inserti in tessuto nylon sugli avambracci, sulle spalle nel collo e nel taschino. Chiusura con cerniera, collo alto. Un taschino al petto sinistro chiuso con zip e due tasche basse chiuse con zip. Fondo regolabile con coulisse. Maniche a giro con polsini elasticizzati.



160



PILE MIDAS OPEN

002734

EN 13688







Poliestere. Pile tecnico dal taglio ergonomico, con inserti in tessuto. Chiusura con cerniera, collo alto. Un taschino al petto sinistro chiuso con zip e due tasche basse chiuse con zip. Fondo regolabile con coulisse. Maniche a giro foderate in rete e polsini in















FELPA GLADIA 03778 S - 3XL

162

Cotone/ poliestere.

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





(Comes)

FELPA MANIVA

03772 XS - 3XL

Cotone/ poliestere.

Felpa da lavoro, confortevole dal taglio moderno. Collo a giro. Maniche a giro. Fondo, collo e polsini in maglina elasticizzata.







FELPA YOUNG

XS - 4XL

Cotone/ poliestere.

Felpa moderna con apertura totale a zip. Collo alto. Due tasche in vita a marsupio. Maniche a raglan. Fondo e polsini in maglina elasticizzata.







FELPA HAMPTON

183070 **S - 3XL**

Cotone/ poliestere.

Felpa dal taglio moderno e giovanile. Apertura totale con cerniera, Cappuccio regolabile con coulisse. Due tasche basse a marsupio ed un taschino basso a destra chiuso con zip. Parasudore interno al collo. Fodera del cappuccio di colore a contrasto. Fondo e polsini in maglina elasticizzata con profili di colore a contrasto.











WINTERFIT

GIUBBINO MOSS

EN 13688 S - 3XL







Cotone canvas.

Giubbino tecnico dal design moderno, estremamente confortevole e resistente. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patella con bottoni, due tasche in vita chiuse da velcro, un taschino al petto sinistro con patella, un multitaschino al petto destro con zip e portatelefono con portapenne, un taschino con zip e portatelefono con portapenne sul braccio destro; un taschino interno con velcro. Polsini regolabili in ampiezza con bottoni. Inserti a contrasto di colore nero. Travettature di colore a contrasto arancio.



PANTALONE MOSS 03135 EN 13688

164

S - 3XL







Cotone canvas.

Pantalone tecnico dal design moderno, estremamente confortevole e resistente. Chiusura anteriore con bottoni e cerniera. Due tasche anteriori in vita, due tasche posteriori chiuse con zip, un tascone laterale a soffietto sulla gamba sinistra chiuso da patta con velcro, un doppio taschino porta metro sulla gamba destra. Passanti larghi rinforzati per cintura. Vita elasticizzata nei fianchi. Sagomatura delle ginocchia con pinces. Inserti a contrasto di colore nero. Travettature di colore a contrasto arancio.



PARTICOLARI A CONTRASTO







OO1598 EN 13688 XS - 4XL







Cotone invernale.

Giubbino tecnico, pratico e confortevole. Chiusura anteriore con cerniera, due tasche in vita chiuse da zip, un taschino al petto destro chiuso da zip verticale. Maniche a giro con gomiti sagomati, polsini regolabili in ampiezza con bottoni. Fondo regolabile in ampiezza tramite alamari con bottoni. Inserti a contrasto di colore grigio. Velcro per porta badge sul petto destro.







PANTALONE YANKEE INVERNALE

OO1298 EN 13688 **42 - 66**





Cotone invernale.

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









GIACCA ONTARIO

03167

EN 13688 S - 3XL







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





PANTALONE NEW YUKON

03A203

EN 13688

S - 4XL







Cotone fustagno. Pantalone multitasche in caldo fustagno con garzatura interna. Chiusura anteriore con bottoni. Due tasche anteriori in vita, 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. Passanti per cintura. Vita elasticizzata nei fianchi. Sagomatura delle ginocchia con pinces. Cuciture di colore a contrasto.



VERSIONE TINTA UNITA C09100

EN 13688

XS - 5XL



01





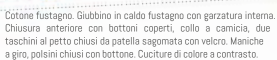
GIUBBINO NEW ONTARIO

03A168

EN 13688 **XS - 4XL**







VERSIONE TINTA UNITA

CO2100 EN 13688 XS - 4XL









PANTALONE NEW ONTARIO

O3A165 EN 13688

S - 4XL









Cotone fustagno.

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





SUMMER**FIT**

GIUBBINO KEEGAN

O3HOO3 EN 13688 S - 3XL



54





Cotone/ 20% elastomultiestere, leggero.

Giubbino tecnico dal design moderno, realizzato in tessuto elasticizzato per un maggiore comfort lavorativo, leggero, traspirante e allo stesso tempo resistente all'usura. Chiusura anteriore con cerniera protetta da patella con bottoni, due ampie tasche in vita chiuse da velcro, un taschino al petto sinistro con patella, un taschino al petto destro chiuso con zip, portatelefono e portapenne, taschino con patella e portatelefono in tessuto a rete sul braccio destro, portapenne sul braccio sinistro. Polsini e fondo del giubbino regolabili in ampiezza con bottoni. Soffietti nella schiena per aumentare il movimento ed il comfort. Porta badge. Inserti ergonomici di colore a contrasto.













Cotone/ 20% elastomultiestere, leggero..

Pantalone tecnico dal design moderno, realizzato in tessuto elasticizzato, grande comfort, leggero, traspirante e resistente all'usura. Chiusura anteriore con bottone e cerniera. Due tasche anteriori in vita, taschino portamonete tipo jeans, due tasche posteriori chiuse con zip, un tascone laterale a soffietto sulla gamba sinistra chiuso da patta con velcro, un doppio taschino porta metro sulla gamba destra. Passanti rinforzati per cintura. Vita elasticizzata nei fianchi e regolabile in ampiezza tramite velcro. Ginocchia sagomate, con tasca porta ginocchiera. Inserti ergonomici 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, un taschino porta cellulare al petto destro chiuso da patta, un taschino al petto sinistro con velcro. Maniche a giro, polsini regolabili in ampiezza con velcro. Inserti di colore a contrasto. Travettature di colore a contrasto.











PANTALONE MILANO

001512 EN 13688

S - 3XL

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













GIUBBINO SUPERMASSAUA HV

03096

EN 13688

44 - 64







Cotone. Giubbino tecnico da lavoro resistente all'usura. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a camicia, due taschini al petto chiusi da patella con bottone. Maniche a giro, polsini chiusi da bottone. Bande retroriflettenti applicate attorno alla vita e alle maniche. Cuciture di colore a contrasto e travettature di colore rosso.









PANTALONE SUPERMASSAUA HV

O3O97 EN 13688 **44 - 64**



01





Cotone. Pantalone tecnico da lavoro resistente all'usura. Chiusura anteriore con bottoni. Due tasche anteriori in vita, una tasca posteriore chiusa con bottone, un tascone laterale sulla gamba sinistra chiuso da patella con velcro e porta penna laterale, una tasca porta metro sulla gamba destra. Passanti per cintura. Bande retroriflettenti applicate attorno alle gambe. Cuciture di colore a contrasto e travettature di colore rosso.





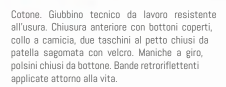
GIUBBINO ARES

C02002

EN 13688













PANTALONE NEW ZEUS

CO9OO7 EN 13688 XS - 4XL





Cotone. Pantalone tecnico da lavoro resistente all'usura. Chiusura anteriore con bottone e cerniera. Due tasche anteriori in vita, 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. Passanti per cintura. Vita elasticizzata posteriormente. Bande retroriflettenti applicate attorno alle gamba.





GIUBBINO REPORTER

001595

EN 13688







Cotone, leggero. Giubbino tecnico, pratico e leggero. Chiusura anteriore con cerniera, due tasche in vita chiuse da zip, un taschino al petto destro chiuso da zip verticale. Maniche a giro con gomiti sagomati, polsini regolabili in ampiezza con bottoni. Fondo regolabile in ampiezza tramite alamari con bottoni. Inserti a contrasto di colore grigio. Velcro per porta badge sul petto destro.











PANTALONE YANKEE

001295 EN 13688

XS - 4XL





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



PARTICOLARI A CONTRASTO









PANTALONE JEANS SPORTY 03812







Cotone, 11 oz.

Pantalone jeans classico, robusto e durevole. Chiusura anteriore con bottoni. Due tasche anteriori in vita e taschino porta monete, due tasche posteriori. Passanti per cintura.



BERMUDA VIAREGGIO

03210

EN 13688

S - 3XL

Poliestere, cotone, leggero.

Bermuda da lavoro, chiusura anteriore con zip e bottone. Due tasche anteriori in vita, una tasca posteriore chiusa da patta con velcro e due tasconi a soffietto laterali chiusi da patta con velcro. Passanti per cintura. Vita elasticizzata posteriormente.





PANTALONE NEW MULTI

O31815 EN 13688

S - 3XL







Poliestere, cotone. Pantalone da lavoro multitasche, resistente e confortevole. Chiusura anteriore con bottoni. Due tasche anteriori in vita, 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. Passanti per cintura. Vita elasticizzata nei fianchi. Sagomatura delle ginocchia con pinces. Cuciture di colore a contrasto.





GIACCA DIANA

C08001 EN 13688 XS - 5XL







Cotone. Giacca da lavoro resistente e pratica. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a rever, un taschino al petto sinistro e due tasche basse. Maniche a giro, fondo manica con elastico. Travettature di colore rosso.



GIACCA NEW AMERICA

03A057 EN 13688 S - 4XL





Cotone. Giacca in cotone massaua resistente e confortevole. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a camicia, due taschini al petto e due tasche basse chiusi da patella sagomata con velcro. Maniche a giro, fondo manica con elastico. Cuciture di colore a contrasto.















CAMICE NEW AMERICA

03A051

EN 13688 XS - 3XL





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

PANTALONE NEW GERMANIA

03A005 EN 13688

XS - 4XL









Cotone. Pantalone multitasche in cotone massaua resistente e confortevole. Chiusura anteriore con bottoni. Due tasche anteriori in vita, 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. Passanti per cintura. Vita elasticizzata nei fianchi. Sagomatura delle ginocchia con pinces. Cuciture di colore a contrasto.











176

GIUBBINO NEW AMERICA

03A058 EN 13688 S - 4XL





Cotone. Giubbino 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.















EN 13688 S - 4XL









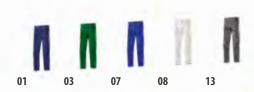
PANTALONE NEW AMERICA

03A055 EN 13688 S - 4XL





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









Cotone. Tuta in cotone massaua resistente e confortevole. Chiusura frontale con cerniera coperta. Due taschini al petto chiusi da patella sagomata con velcro, due tasche basse applicate, una tasca posteriore chiusa con bottone, una tasca porta metro sulla gamba destra. Vita elasticizzata posteriormente. Maniche a giro, fondo manica con elastico. Cuciture di colore a contrasto.





SALOPETTE NEW AMERICA 03A056

Q3AO56 EN 13688

S - 3XL





Cotone. Salopette in cotone massaua resistente e confortevole. Apertura anteriore con bottoni. Aperture laterali con bottoni. Un taschino sulla pettorina chiuso da zip, due tasche applicate in vita, 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.









CAMICIA OXFORD M/L

OO1710 EN 13688 S - 2XL



06

Adatta per ogni tipo di lavoro e come divisa. 100% cotone. Camicia a taglio classico, manica lunga. Chiusura frontale con bottoni. Un taschino al petto. Polsini chiusi da bottone.

178

CAMICIA OXFORD M/C

OO1700 EN 13688 S - 2XL



Adatta per ogni tipo di lavoro e come divisa. 100% cotone. Camicia a taglio classico, manica corta. Chiusura frontale con bottoni. Un taschino al petto.

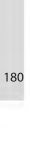


















T-SHIRT AUSTRALIA

03705 **S - 3XL**

Cotone/ Poliestere, 140 gr/mq. T-shirt bicolore a manica corta, collo a giro. Inserti laterali di colore a contrasto.



19





S - 2XL

Cotone, 150 gr/mq. T-shirt a manica lunga, collo a giro, doppie cuciture su collo e girocollo.









181



02

03











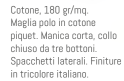






Cotone, 180 gr/mq.
Maglia polo in cotone
piquet. Manica corta, collo
chiuso da tre bottoni.
Spacchetti laterali, listino
parasudore nel collo.

POLO STILE ITALIA M/C 182711 S - 2XL













POLO ITALIA M/L 03713 S - 2XL

Cotone, 200 gr/mq. Maglia polo in cotone piquet. Manica lunga, collo chiuso da tre bottoni. Spacchetti laterali.





















POLO AMERICA M/L

03714 **XS - 4XL**

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





Poliestere/ cotone, leggero.

Camice da lavoro in poliestere/cotone resistente, leggero e di grande durata. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a rever, un taschino al petto sinistro e due tasche basse. Maniche a giro, fondo manica con elastico.









03A051 EN 13688 XS - 3XL





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



EN 13688

S - 4XL

Cotone.

















Poliestere/ cotone, leggero.

Vestaglia da lavoro dal taglio femminile in poliestere/cotone resistente, leggero e di grande durata. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a rever, un taschino al petto sinistro e due tasche basse. Maniche a giro, polsi con bottone.





FOODSERVICE

GIACCA CUOCO CHEF

O3507 EN 13688 XS - 3XL





Cotone. Giacca da chef a doppio petto. Chiusura con doppia fila di bottoni. Collo alla coreana, polsi risvoltabili.





TESSUTO PIED DE POULE

PANTALONE CUOCO

O35O5 EN 13688 S - 3XL



Cotone. Pantalone da cuoco pied de poule. Chiusura anteriore con bottoni. Due tasche anteriori in vita, una tasca posteriore chiusa con bottone. Passanti per cintura.







187



CAPPELLO CUOCO CC00083 TG. UNICA 08

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





GIACCA CUOCO LARISSA

03500 **XS - 3XL**



Cotone. Giacca da chef a doppio petto. Chiusura con doppia fila di bottoni argentati, a doppio petto. Collo alla coreana, taschino a filetto al petto sinistro. Inserto a rete sotto le ascelle per aerazione. Fondo manica aperto risvoltabile. Profili argentati.

PANTALONE CUOCO

PN03505 **XS - 4XL**

Poliestere/ cotone, leggero. Pantalone da cuoco. Vita interamente elasticizzata, due tasche in vita.



















190

GREMBIULE TECHNO-STEEL

03625

EN 13688

TG. UNICA

Placche d'acciaio inox. Grembiule in placche d'acciaio unite da anelli in acciaio inox. Chiusura posteriore con bretelle regolabili incrociate. Flessibilità ed elasticità. Utilizzabile con prodotti di lavaggio e sterilizzazione. Dimensioni: 55x70 cm.



03629 EN 13688

TG. UNICA

Poliestere con doppia spalmatura in nitrile, 600 gr/mq, spessore 0,50 mm. Grembiule di elevata qualità, idoneo al contatto con alimenti. Antigrasso e antiabrasione. Lacci al collo e in vita. Dimensioni: 90x115 cm.



08

GREMBIULE TECHNO-STRONG

O3623 EN 13688

TG. UNICA

PVC/Poliestere/PVC, 530 gr/mq, spessore 0,45 mm. Grembiule di estremamente robusto, resistente ai liquidi. Lacci al collo e in vita. Dimensioni: 90x120 cm.









Grembiule resistente ai liquidi. Lacci al collo e in vita. Dimensioni: 90x120 cm.



COPRICAPO & ACCESSORI



Cotone. Rete poliestere.

03664

TG. UNICA

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



CUFFIA DONNA 03665 TG. UNICA

Cotone. Rete poliestere.

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



CAPPELLO UOMO 03666

TG. UNICA

Cotone. Rete poliestere.

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

08



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.

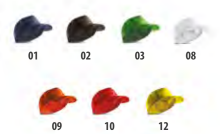


CAPPELLINO SMARTY FF00004

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.













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

FN 13688 S - M - L





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

PILE

03650

TG. UNICA

BERRETTO















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.















SCALDACOLLO PB03650 TG. UNICA

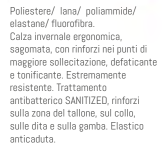
Poliestere.

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



CALZE WINTER SOCKS

PN043410 S-XL





CALZE BREATH SOCKS

PN043400



Cotone/ poliammide/ elastane/ fluorofibra. Calza four season ergonomica,

sagomata, con rinforzi nei punti di maggiore sollecitazione, defaticante e tonificante. Estremamente resistente. Trattamento antibatterico SANITIZED, rinforzi sulla zona del tallone, sul collo, sulle dita e sulla gamba. Elastico anticaduta.



GINOCCHIERA GEL PN90713

EN 13688

Ginocchiere in nylon - Guscio esterno in PVC - Iniezione interna in gel - Cinghie regolabili in neoprene





GUANTI

EN 420

Guanti di protezione Requisiti generali e metodi di prova

La norma definisce i requisiti generali e i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali dei guanti alla penetrazione dell'acqua, l'innocuità, la confortevolezza e l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante applicabili a tutti i guanti di protezione.

195

NORME DI RIFERIMENTO

EN 388:2003

Guanti di protezione contro rischi meccanici



Resistenza all'abrasione (livello da 0 a 4)

Resistenza al taglio da lama (livello da 0 a 5) Resistenza alla lacerazione (livello da 0 a 4)

Resistenza alla perforazione (livello da 0 a 4)

Guanti di protezione contro rischi meccanici



Resistenza all'abrasione (livello da 0 a 4) Resistenza al taglio da lama (livello da 0 a 5)

Resistenza alla lacerazione (livello da 0 a 4) Resistenza alla perforazione (livello da 0 a 4)

Resistenza al taglio EN ISO 13997 (livello da A a F)

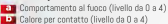
Resistenza agli impatti (livello P) (test opzionale)



abcdef

EN 511

Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)



Calore convettivo (livello da 0 a 4)

Calore radiante (livello da 0 a 4)

Piccoli spruzzi di metallo fuso (livello da 0 a 4)

Guanti di protezione contro il freddo Freddo convettivo (livello da 0 a 4)

Freddo da contatto (livello da 0 a 4)

Impermeabilità all'acqua (livello da 0 a 1)

Grandi proiezioni di metallo fuso (livello da 0 a 4)



Guanti di protezione per vigili del fuoco



Guanti di protezione contro i rischi elettrici



Classe di protezione (da 00 a 4) RC Resistenza a: acidi, olio, ozono, basse temperature



Requisiti per guanti di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena

Classe di protezione (da 0 a 3)



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



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



Guanti e proteggi-braccia contro tagli causati da coltelli motorizzati



Idoneità al contatto alimentare

EN 12477 Tipo X

Guanti di protezione per saldatori

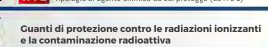
Tipo di protezione (tipo A o B)



Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

XYZ FN 421

Tipologia di agente chimico da cui protegge (da A a L)





Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 1: Terminologia e requisiti

EN 16350 Guanti di protezione - Proprietà elettrostatiche



Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza



Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi

Guanti protettivi contro batteri, funghi e virus.
(VIRUS test opzionale)



K

Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici



Tipologia di agente chimico da cui protegge

Tipo di protezione (tipo A a C)

LISTA AGENTI CHIMICI

EN 374-1:2016

Codice	Agente chimico	Numero di CAS	
Α	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
В	Acetone	67-64-1	Chetone
С	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
Н	Tetraidrofurano	109-99-9	Eteri
	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
0	Ammoniaca 25%	1336-21-6	Base organica
Р	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
Т	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.





197

PALMO FIORE













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.





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 420 7 - 11









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

O5118 EN 420

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.













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, 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 sfila con facilità. Rinforzo proteggi arterie.







PREMIUM 14





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 $\overline{7}$ cm grazie alla quale il guanto si sfila con facilità. Rinforzo proteggi arterie.









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 sfila con facilità. Rinforzo proteggi arterie.

PREMIUM 30

05151 EN 420

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 420

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 420

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 sfila con facilità.







DERMOS 37

O5O63 EN 420 **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 sfila con facilità.







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 sfila con facilità. Rinforzo proteggi arterie.



DERMOS 30

05046 EN 420 **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 sfila con facilità. Rinforzo proteggi 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.



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

IDEALE PER:

- Lavori di precisione
- Assemblaggio a secco
- Movimentazioni merci



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

O5792 EN 420





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.









05793 EN 420

7 - 10





4131X

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.



05787 EN 420

6 - 10





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.





7 - 11



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.







TECH 21

05788 EN 420

7 - 10



X 4121

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/nero.

TECH 22

05790 EN 420

7 - 10



EN 388:2003

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.









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.







TECH 53

O5FOO6 EN 420

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.



ART. 05. EN MANAGOS 2243X FIEL

TECH 10

O5783 EN 420

6 - 10



X 214

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

O5786 EN 420

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.



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



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

O57O2 EN 420 **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.





207

WORK TOP 2

O57O3 EN 420

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.





05706 EN 420

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 sfila con facilità.



WORK TOP 6

05707

EN 420 **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 sfila con facilità.







WORK 3





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 interamente rivestita grazie alla quale il guanto si sfila con facilità.

WORK 1

05662 EN 420 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 2







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. Dorso aerato per incrementare la traspirazione. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.







WORK 5





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 sfila con facilità.



WORK 6

05667 EN 420

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. Dorso aerato per incrementare la traspirazione. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfila con facilità.



LIGHT 11

05644 EN 420

7 - 10





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. Dorso aerato per incrementare la traspirazione. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.





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 trattile. A seconda della tipologia di rivestimento associato è possibile trovare la soluzione idonea a tutte le situazioni lavorative.

IDEALE PER:

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



BLADE 9

05755 EN 420 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.







TECH 56

05798 EN 420

6 - 11





X42B 444

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.





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.



FG 322

E33001 EN 420

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 10

O5758 EN 420 | EN 14328







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 420 | EN 14328

S - I





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 adesione 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:

- SaldaturaAcciaierie
- Fonderie
- Forni industriali
- 🥤 Industria alimentare
- Vetrerie



507-15 391505 EN 420 **9 - 10**













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 sfila con facilità. Rinforzo proteggi arterie. Cuciture in filo di kevlar.





217

05862 EN 420

8 - 11









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 sfila con facilità. Cuciture in filo di kevlar con guardiolo per protezione da scintille.





05064 EN 420











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





PN05860

EN 420

8 - 12









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 sfila con facilità. Cuciture in filo di kevlar.



THERM 6

05871 EN 420

10



43XX4X

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 420

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.







O5877 EN 420

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 420 7 - 10







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

CONTACT 20





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



CHEM 2 PC05503 EN 420

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 calzata. Spessore complessivo 1,3 mm. Colore: arancio.







AVENGER

452135

TAGLIE 8 - 10















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.

Adatto per la manipolazione di piatti

e oggetti caldi da forni e autoclavi



Idoneo al contatto con alimenti in conformità alla Direttiva Europea CEE 1935/2004



Protegge gli alimenti da contaminazioni batteriologiche trasmissibili attraverso il contatto con le mani dell'operatore



Resistente agli oli, grassi e ai principali detersivi utilizzati in



Adatto per la pulizia e manutenzione degli utensili taglienti da cucina e dell'industria alimentare







FROST 30

05908

EN 420 7 - 11

2132X

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 420

222









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.



FROST 7

050004

FN 420

9 - 10







Supporto in acrilico/poliammide a filo continuo con felpatura interna antifreddo. Spalmatura in schiuma di nitrile su palmo, dita e parte del dorso, per un ottimo grip e una protezione completa. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.





*

TECH 60

CC00040 EN 420

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 420

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.



PN05801 EN 420

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.





I rischi legati ai prodotti chimici sono numerosi e il loro contatto con la pelle può causare bruciature, 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

Laboratori

- Industria chimica
- Manipolazione solventi Industria farmaceutica



P12064 EN 420

7 - 11











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

225

CHEM 16

P11080

EN 420 6 - 11











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



CHEM 10

05516 EN 420

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





05515

EN 420

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

O5FOO1 EN 420

8 - 10











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 sfila con facilità. Bordatura con nastro in tessuto.

HYDRO G 53



P13925







mm, spessore 0,55 mm. Colore nero-trasparente.

Lunghezza complessiva 700



FULL TOP

226

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 mescola di NBR ed acetilene fornisce le proprietà antistatiche.















Guanto in PVC con supporto interno in cotone per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura liscia per ottimizzare la sensibilità. Lunghezza complessiva 270 mm. Colore rosso.



HYDRO 35

05586 EN 420 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 05502

EN 420

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.





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.



228

SOVRAGUANTI BEYOND

EN 420



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 15 cm grazie alla quale il sovraguanto si sfila con facilità.

CODICE	NOME	TAGLIE	CLASSE	AV MAX D'USO
PA05920	BEYOND1	8-11	Classe 00-0	500-1000 V AC
PA05921	BEYOND2	8-11	Classe 1-2	7500-17000 V AC
PN05947	BEYOND3	8-11	Classe 3-4	26500-36000 V AC









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	AV MAX D'USO	SPESSORE	LUNGHEZZA
PB05928	ELEC10	7-12	Classe 00	500 V AC	1,70 mm	360 mm
PB05929	ELEC11	7-12	Classe 0	1000 V AC	2,00 mm	360 mm
PB05930	ELEC12	7-12	Classe 1	7500 V AC	2,30 mm	360 mm
PB05931	ELEC13	8-12	Classe 2	17000 V AC	2,70 mm	360 mm
PB05932	ELEC14	8-12	Classe 3	26500 V AC	3,60 mm	360 mm
PB05933	ELEC15	8-12	Classe 4	36000 V AC	4,00 mm	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 calzata e sfilamento. Per la protezione contro rischi meccanici, devono essere indossati con i sovraguanti BEYOND. Colore beige.

CODICE	NOME	TAGLIE	CLASSE	∆V MAX D'USO	SPESSORE	LUNGHEZZA
05923	TYPE10	8-12	Classe 00	500 V AC	1,10 mm	360 mm
05924	TYPE11	8-12	Classe 0	1000 V AC	1,60 mm	360 mm
05925	TYPE12	8-11	Classe 1	7500 V AC	2,10 mm	360 mm
05926	TYPE13	8-11	Classe 2	17000 V AC	2,90 mm	360 mm
05927	TYPE14	9-11	Classe 3	26500 V AC	3,50 mm	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 durevolezza, senza perdere caratteristiche di comfort.

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

IDEALE PER:

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

TOUCH 25 P13339

EN 420 | EN 455 S - 2XL



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













TOUCH 20

05373

EN 420 S - XL

Guanto monouso ambidestro in lattice naturale con polvere lubrificante interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo liscio per massimizzare la sensibilità e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore 0,08 mm. Colore bianco. Confezione 100 pezzi.



TOUCH 21

05374

EN 420 S-XL

Guanto monouso ambidestro in lattice naturale 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.



TOUCH 24

CC00053

EN 420

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 0,07 mm. Colore azzurro. Confezione 100 pezzi.



TOUCH 11

05364 EN 420

6 - 9

Guanto monouso ambidestro in vinile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Palmo liscio per massimizzare la sensibilità e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore 0,07 mm. Colore bianco. 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.







PREMIUM 18

05970 EN 420 9 - 11





Dorso in pelle fiore velluto con rinforzo antivibrazione in poron. Palmo in pelle fiore idrorepellente con rinforzo antivibrazione in poron. Polsino elasticizzato in lastex per mantenere il guanto saldamente in posizione. Rinforzo proteggi arterie. Lunghezza complessiva 260 mm. Colore beige.

VIBRA 1121 CC00041

EN 420

8 - 9



234

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.



PREMIUM 55

452120 EN 420

6 - 11





Supporto in poliuretano/poliammide. Palmo e punta delle dita spalmate in poliuretano/ceramica antiperforazione che garantisce protezione da aghi e siringhe. Protezione interna in para-aramide e polsino elasticizzato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.











05921 EN 420

9 - 10





State

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 sfila con facilità. Protezione supplementare antitaglio a livello del dorso e del metacarpo. Colore verde.



05794 EN 420 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 arancio-nero.

IMPACT 722

05861 EN 420 **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.









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 05N002 EN 420

EN 420 **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 420 **7 e 9**

236

Guanto ambidestro in maglia di cotone 18 gauge con polso rifinito ad orlo. Lunghezza complessiva 200 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 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 Pl per proteggere dalle particelle solide grossolane senza tossicità specifica contro gli aerosol solidi e/o liquidi indicati come pericolosi o irritanti P3 contro gli aerosol solidi e/o liquidi tossici

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antigas e filtri combinati - Requisiti, prove, marcatura Gas e vapori organici il cui punto d'ebollizione è superiore ai 65°C. Gas e vapori organici il cui punto d'ebollizione è inferiore ai 65°C. Gas e vapori inorganici. Gas e vapori acidi. Ammoniaca e derivati organici amminici 239 EN 14387 Particelle, polvere Monossido di carbonio СО Hg Vapori di mercurio Monossido d'azoto, ossido d'azoto, vapori nitrosi lodio 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 Concentrazione inquinante < a 1% o 10000 ppm





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 STONE 2

10244 EN 149 **FFP2 NR D**

Respiratore monouso a struttura preformata. La forma sagomata permette una migliore adattabilità al viso. Ideale per polveri , fumi, nebbie a bassa tossicità in concentrazioni fino a 12x TLV. Privo di graffette metalliche. Efficace valvola di espirazione frontale. Morbida guarnizione nasale interna in schiuma. Elastico con clip regolabile privo di lattice. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato. Confezione da 10

RESPIRATORE STONE 3

240

10247 EN 149 **FFP3 NR D**

Respiratore monouso a struttura preformata. La forma sagomata permette una migliore adattabilità al viso. Ideale per polveri, fumi, nebbie tossiche in concentrazioni fino a 50x TLV. Privo di graffette metalliche. Efficace valvola di espirazione frontale. Morbida guarnizione nasale interna in schiuma. Elastico con clip regolabile privo di lattice. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato. Confezione da 10 pezzi.









RESPIRATORE WIND 1

10201 EN 149 **FFP1 NR D**

Respiratore monouso in morbido TNT. Ideale per polveri , fumi, nebbie non tossiche in concentrazioni fino a 4x TLV. 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 20

RESPIRATORE FLOW 1

EN 149 **FFP1 NR D**

Respiratore monouso in morbido TNT. Ideale per polveri , fumi, nebbie non tossiche in concentrazioni fino a 4x 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 1 COMBI

10211

EN 149 **FFP1 NR D**

Respiratore monouso in morbido TNT. Ideale per polveri , fumi, nebbie non tossiche in concentrazioni fino a 12x TLV. Strato intermedio ai carboni attivi per filtraggio vapori organici al di sotto del TLV. 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 20 pezzi.





RESPIRATORE WIND 2

10204

EN 149 **FFP2 NR D**

Respiratore monouso in morbido TNT. Ideale per polveri, fumi, nebbie a bassa tossicità in concentrazioni fino a 12x TLV. 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 FLOW 2

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.



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 2 PLUS

10217 EN 149 **FFP2 NR D**

Respiratore monouso in morbido TNT. Superficie esterna filtrante incrementata. 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 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 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.





ZERO FFP3 135070 EN 149 **FFP3 NR D**

Respiratore monouso a struttura preformata. Innovativa microrete esterna idrorepellente per una maggiore resistenza ai liquidi. Capacità di filtrazione a livello nanoparticellare fino a 0,001 μ di molto oltre i livelli normativi. Bassissima resistenza respiratoria. Ideale per polveri , fumi, nebbie tossiche in concentrazioni fino a 50x TLV. Flangia nasale preformata per migliore adattabilità. Efficace valvola di espirazione frontale. Morbida guarnizione nasale interna in schiuma e tessuto. Doppio elastico auto regolante. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato. Confezione da 10 pezzi.





RESPIRATORE TWIST 1

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 singolo autoregolante privo di lattice. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato. Confezionati singolarmente in pratica bustina sigillata. 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 singolo autoregolante privo di lattice. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato. Confezionati singolarmente in pratica bustina sigillata. 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 singolo autoregolante privo di lattice. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato. Confezionati singolarmente in pratica bustina sigillata. Confezione da 20 pezzi con dispenser.







RESPIRATORI SPECIAL 5000

EN 149









Respiratori monouso ad ampio volume interno. Strato intermedio ai carboni attivi specifico per il filtraggio vapori organici o vapori acidi al di sotto del TLV. Morbida guarnizione interna a triplo strato differenziato. Adattatore nasale esterno in metallo pieghevole. Disponibile con doppio elastico o elastici a 4 punti completamente regolabili.

CODICE	PROTEZIONE	TLV	CARBONI ATTIVI	VALVOLA	ELASTICI	GUARNIZIONE	CONFEZIONE
135100	FFP1 NR D	4	Vapori organici	SI	DOPPI	NASALE	20 PZ
135600	FFP2 NR D	12	Vapori organici	SI	REGOLABILI	COMPLETA	5 PZ
135210	FFP1 NR D	4	Vapori acidi	SI	DOPPI	NASALE	20 PZ
135230	FFP2 NR D	12	Vapori acidi	SI	DOPPI	NASALE	20 PZ



MASCHERINA ANTIPOLVERE

10221

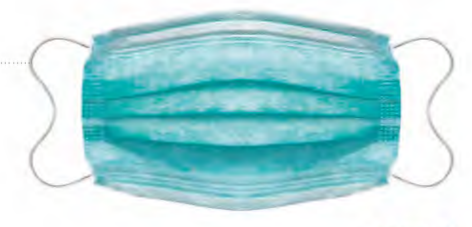
PRESENTANTIAN PROPERTY.

Semplice mascherina antipolvere per la protezione da polveri grossolane e non pericolose. Utilizzabile in tutte le situazioni dove non è necessario un DPI per la protezione delle vie respiratorie. Elastico autoregolante a due punti di attacco. Pratico stringinaso esterno metallico. Confezione da 50 pezzi.

MASCHERINA IGIENICA

10225

Mascherina igienica in tessuto non tessuto a triplo strato. Idonea per la protezione da polveri grossolane e non pericolose è indicata in tutte le situazioni dove non è necessario un DPI per la protezione delle vie respiratorie. Completa di doppio elastico laterale e pratico stringinaso metallico. Confezione da 50 pezzi



















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
M107000	FFP1 NR D	4	/	SINGOLO	NASALE	20
M107010	FFP1 NR D	4	SI	SINGOLO	NASALE	20
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 SMART

M107020 FN 149 M107030 M107350

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 con clip a sgancio rapido. Test di intasamento alla polvere di Dolomite superato.

CODICE	PROTEZIONE	TLV	CARBONI ATTIVI	VALVOLA	ELASTICI	GUARNIZIONE	CONFEZIONE
M107020	FFP1 NR D	4	/	/	CON CLIP	NASALE	20 PZ
M107030	FFP1 NR D	4	/	SI	CON CLIP	NASALE	20 PZ
M107350	FFP2 NR D	12	/	/	CON CLIP	NASALE	20 PZ
M107360	FFP2 NR D	12	/	SI	CON CLIP	NASALE	20 PZ
M107330	FFP2 NR D	12	Vapori organici	SI	CON CLIP	NASALE	10 PZ
M107340	FFP2 NR D	12	Ozono	SI	CON CLIP	NASALE	10 PZ
M00021	FFP3 NR D	50	/	SI	CON CLIP	COMPLETA	10 PZ









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





COMPACT MASK







MASCHERE

Quando il contaminante in un area raggiunge livelli dove le stesse semimaschere non possono garantire una protezione adeguata le maschere pieno facciali sono la migliore difesa dell'operatore. Dotate di un ampio visore permettono una chiara visione dell'area di lavoro insieme a tutta la sicurezza che un ampia gamma di filtri dedicati può portare.









EN 136 Classe 2

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

CODICE	PROTEZIONE
M00100	P1 R
M00101	P2 R
M00104	P3 R
P15399	A1
P15314	A2
DN110710	A1D2 D

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

FILTRI COMPATIBILI









MASCHERA EXTREME 10452

EN 136 Classe 3

Maschera pieno facciale in resistente 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.

S	FILT	RI COMPATIBILI
	CODICE	PROTEZIONE
	10487	P3
THE ARE	10473	A2
	136820	A2P3
1	10486	ABEK2 P3 R

MASCHERA OPTIFIT 136886 S 136800 M 136887 L

EN 136 Classe 2

Maschera pieno facciale in morbido silicone. Schermo panoramico in policarbonato. Sistema interno anticondensa a ricircolo. Bardatura a 5 punti con regolazione e sgancio rapidi. Dispositivo fonico integrato. Cinghia in cotone flame retardant inclusa. Raccordo a vite universale EN 148-1.







SEMIMASCHERE

Le semimaschere sono la prima protezione da gas e vapori che un operatore deve considerare per una protezione da quest'ultimi. Semplici e compatte proteggono l'operatore nelle sue lavorazioni senza risultare scomode o ingombranti.



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.





138050

EN 140

Semimaschera in resistente gomma termoplastica. Bardatura a 4 punti di attacco con archetto nucale regolabile. Raccordo rapido a baionetta. Manutenzione veloce e semplice.





FILTRI COMPATIBILI









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)







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.



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	Н	М	L
30	32	27	23



EN 352-2

Inserti auricolari riutilizzabili in morbido TPE con cordino incluso. Flange morbide per una massima adattabilità. Stelo rigido per facilitare inserimento. Custodia rigida inclusa. Confezione da 10 paia

SNR	Н	М	L
22	24	19	17

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.

SNR	Н	М	L
27	28	23	22









255



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	Н	M	L
37	36	34	33



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	Н	М	L
35	34	32	31





INSERTI BILSOM 303

281270 TG. S 281280 **TG. L**

EN 352-2

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

SNR	Н	М	L
33	32	29	29





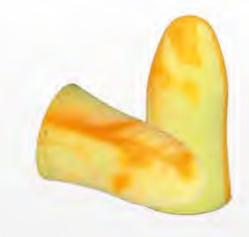
INSERTI EAR

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	Н	М	L
28	30	24	22



INSERTI MELLOWS

M108340

EN 352-2

Inserti monouso in morbida schiuma di poliuretano espanso. Specifici per bassi livelli di rumore. Pratiche bustine da 1 paio. Confezione da

SNR	Н	M	L
22	26	18	12







M108660 EN 352-2

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

SNR	Н	М	_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 poliuretanica facilmente sostituibili. Un paio di inserti di ricambio inclusi. Confezione da 10 archetti.

24 27 20 18

256

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 poliuretanica a bassa pressione per il massimo comfort durante l'uso. Confezionato singolarmente.

SNR	Н	M	_
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.



CUFFIE LEIGHTNING L1

295070 EN 352-1

Cuffia temporale con comodo archetto imbottito in schiuma. Design delle coppe brevettato per un'attenuazione ottimale. Regolazione telescopica dell'altezza dell'archetto. Cuscinetti a scatto facilmente sostituibili.

SNR	Н	М	L
30	31	28	23



CUFFIE THUNDER T3

294160

EN 352-1

Cuffia temporale dal design dielettrico. Archetto interno adattabile a tutte le misure. Archetto esterno indeformabile. Altezza delle coppe regolabile e bloccabile. Cuscinetti a scatto facilmente sostituibili.

SNR	Н	М	L
36	37	34	26



CUFFIA SPA 3

O9503 EN 352-1

Cuffia temporale indossabile liberamente in più posizioni. Archetto in ABS regolabile in altezza. Cuscinetti imbottiti per una minima pressione.

SNR	Н	М	L
28	30	27	17







CUFFIA VIKING VI

294030 EN 352-1

Cuffia temporale dielettrica indossabile liberamente in più posizioni. Specifica per medie attenuazioni. Design delle coppe brevettato per un'attenuazione ottimale. Archetto esterno indeformabile. Archetto interno forato e traspirante. Rapida regolazione a scatto dell'altezza. Cuscinetti a scatto facilmente sostituibili. Inclusa fascia elastica per maggiore stabilità.

SNR	Н	М	L	
30	32	28	21	



CUFFIA VIKING V3

P13038 EN 352-1

Cuffia temporale dielettrica indossabile liberamente in più posizioni. Specifica per alte attenuazioni. Design delle coppe brevettato per una attenuazione ottimale. Archetto esterno indeformabile. Archetto interno forato e traspirante. Rapida regolazione a scatto dell'altezza. Cuscinetti a scatto facilmente sostituibili. Inclusa fascia elastica per maggiore stabilità.

SNR	Н	М	L
32	33	30	24



CUFFIE GAMMA

Cuffie da elmetto per bassa e media attenuazione. Coppe in resistente materiale antiurto ad alta visibilità per i modelli a media attenuazione. Altezza delle coppe regolabile mediante scorrimento.

CODICE	COLORE	SNR	Н	M	L
09F001.20	GIALLO HV	29	32	26	19
09F001.21	ARANCIO HV	29	32	26	19
09F002.12	GIALLO	26	29	24	16
09F002.10	R0SS0	26	29	24	16















CUFFIA LEIGHTNING LIN

294450

EN 352-1

Cuffia con archetto nucale. Specifica per l'utilizzo in combinazione con altri DPI. Design delle coppe brevettato per un'attenuazione ottimale. Fascia elastica di sostegno inclusa. Cuscinetti a scatto facilmente sostituibili.

SNR	Н	M	L
29	31	27	21



CUFFIA ALPHA

EN 352-3

Cuffie da elmetto per bassa e media attenuazione. Padiglioni auricolari imbottiti in morbida schiuma. Altezza delle coppe regolabile a scorrimento.

CODICE	ATTENUAZIONE
PA09501	SNR 25 H 29 M 22 L 15
PA09502	SNR 30 H 34 M 27 L 20



CUFFIA BETA 27 PN09524

EN 352-3

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

SNR	Н	М	L
32	34	31	23



CUFFIA BETA 32 09524

EN 352-3

Cuffie da elmetto in resistente ABS. Padiglioni auricolari imbottiti in gomma piuma. Altezza delle coppe facilmente regolabile.

SNR	Н	М	L
27	29	25	18





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.

260

261

NORME DI RIFERIMENTO

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

EN 170 Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate

EN 172 Filtri solari per uso industriale

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

EN 379 Filtri automatici per saldatura

NUMERO DI SCALA (NUMERO DI CODICE - NUMERO DI GRADUAZIONE)

	Numero di codice		luazione e tipologia di lente tipica
2	Filtro UV	1.2	Incolore
2C	Filtro UV con buon	1.7	In/Out, gialle, clear specchiate
20	riconoscimento dei colori	2.5	Fumo
4	Filtro infrarossi	3.1	G15, fumo specchiate
5	Filtro solare	3,4,511	Saldatura
6	Filtro solare con specifica IR	Numero di codice	assente per i filtri di saldatura

REQUISITI OPZIONALI K Resistenza alla abrasione Resistenza all'appannamento T Resistenza agli impatti a temperature estreme (-5° /+55°C)

PROTEZIONE DA PARTICELLE AD ALTA VELOCITÀ		
Simbolo	Livello di Impatto	
A (T)	Impatto ad alta energia	190 m/s
B (T)	Impatto a media energia	120 m/s
F (T)	Impatto a bassa energia	45 m/s
S	Robustezza incrementata	5,1 m/s

CAMPI D'IMPIEGO		
Simbolo		
3 4 5 8	Liquidi Particelle di polvere di grandi dimensioni Gas e particelle di polvere fini Arco elettrico da corto-circuito	
9	Metalli fusi e solidi caldi	

Protezione da raggi UV **INCOLORE** Massima visibilità Lavorazioni meccaniche in condizioni di buona visibilità. Colori senza distorsione Protezione da raggi UV VLT: 89% Protezione da raggi UV **SOLARE** Protezione da luce solare Lavorazioni all'esterno o in caso di rischio di abbagliamento. Colori ben distinguibili Protezione da raggi UV e luce visibile. VLT: 16% Protezione da raggi UV **SALDATURA** Protezione da raggi IR Varie tonalità disponibili Lavorazioni con rischi di abbagliamento generati da processi di saldatura 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 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.





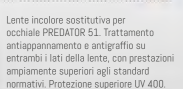
262



263

LENTE CLEAR 51 PA06924

EN 166 | EN 170 2C-1.2 U 1 FT KN





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-1,21 FT KN

FT

Ampie lenti incolori in policarbonato antiurto. Lenti completamente sganciabili e sostituibili. 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.











PREDATOR 27 U00027X

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE

MARCATURA MONTATURA

2C-1.2 1 FT K

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.







MARCATURA LENTE MARCATURA MONTATURA 2C-1,21FTKN

Ampie lenti incolori 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 31 U00055X

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE MARCATURA MONTATURA 2C-1.2 1 FT

Ampie lenti incolori in policarbonato antiurto. Efficace trattamento antigraffio esterno. Aste ergonomiche e flessibili. Morbido ponte nasale regolabile in due posizioni. Pratico cordino incluso nella confezione











PREDATOR 41 U00032X

EN 166 | EN 170



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

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 2

06452

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1.2 1 F	F

Lente panoramica incolore 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. Aste con sovrastampaggio morbido antiscivolo. Morbido ponte nasale anatomico.

PREDATOR 3 U00067X

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2C-1.2 1 F	F

Lente panoramica incolore 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.







EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE 2C-1.21FT

MARCATURA MONTATURA

FT

Ampie lenti incolori in policarbonato antiurto. Efficace trattamento antigraffio esterno. Aste ergonomiche con sovrastampaggio antiscivolo. Morbido ponte nasale anatomico.



PREDATOR 9 06459

EN 166 | EN 170





Ampie lenti incolori in policarbonato antiurto. Efficace trattamento antigraffio esterno. Design compatto e ultra leggero.



SP 1000 482100

EN 166 | EN 170



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

Ampie lenti incolori in policarbonato antiurto. Trattamento antiappannamento e antigraffio su entrambi i lati della lente, prestazioni ampiamente superiori agli standard normativi. Morbida imbottitura attorno alle lenti per una protezione da liquidi. Fascia elastica completamente regolabile e sostituibile con aste incluse nella confezione.













EN 166 | EN 170



MARCATURA MONTATURA MARCATURA LENTE

2C-1.21 FT KN

3 4 FT

Lente panoramica 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. Morbida spugna in aderenza al viso per una protezione da polveri e liquidi. Cordino elastico agganciabile alle aste incluso.







PREDATOR 28 06061





















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.

FT

2C-1,2 1 FT KN





INTERCEPTOR 6 06565

EN 166 | EN 170



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

Lente panoramica incolore in policarbonato antiurto. Protezione laterale integrata con sistema di ventilazione. Occhiale senza parti metalliche e trattamenti con possibilità di sterilizzazione.



Completamente sovrapponibile agli occhiali da vista.





MASCHERE DI PROTEZIONE





RAPTOR 10 U00156 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 con sgancio rapido posteriore. Morbido ponte nasale anatomico. Completamente sovrapponibile agli occhiali da



MARCATURA LENTE MARCATURA MONTATURA 2C-1,2 BT

Protezione facciale per maschera RAPTOR 10. Struttura in policarbonato resistente agli urti. Sistema di ventilazione frontale richiudibile.

270



RAPTOR 1 06821 EN 166 | EN 170





MARCATURA LENTE MARCATURA MONTATURA 2C-1,21BT9KN 349BT

Lente panoramica incolore in policarbonato antiurto. Trattamento antiappannamento e antigraffio su entrambi i lati della lente, con prestazioni ampiamente superiori agli standard normativi. Montatura in PVC con sistema di ventilazione indiretta. Ampia fascia elastica posteriore facilmente regolabile. Morbido ponte nasale anatomico.



RAPTOR 2 06822 EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE

MARCATURA MONTATURA

2C-1,21BT9KN

3459 BT

Lente panoramica incolore in policarbonato antiurto. Trattamento antiappannamento e antigraffio su entrambi i lati della lente, con prestazioni ampiamente superiori agli standard normativi. Montatura in PVC a tenuta stagna. Ampia fascia elastica posteriore facilmente regolabile. Morbido ponte nasale anatomico.







V-MAX 484000 EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE MARCATURA MONTATURA 2-1,21B9 349B

Lente panoramica incolore in policarbonato antiurto. Trattamento antigraffio esterno e antiappannamento interno. Montatura in PVC con sistema di ventilazione indiretta. Fascia elastica con funzionali perni rotanti. Morbido ponte nasale anatomico. Completamente sovrapponibile agli occhiali da vista.

V-MAX 2 484023

EN 166 | EN 170



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
2-1,2 1 B 9	3459B

Lente panoramica incolore in policarbonato antiurto. Trattamento antigraffio esterno e antiappannamento interno. Montatura in PVC a tenuta stagna. Fascia elastica in tessuto con funzionali perni rotanti. Morbido ponte nasale anatomico. Completamente sovrapponibile agli occhiali da vista.





EN 166

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



RAPTOR 15 U00149X EN 166 | 170



MARCATURA LENTE MARCATURA MONTATURA	2C-1.2 1 FT N	3 4 5 FT
	MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA

Lente panoramica incolore in acetato resistente alle sostanze chimiche. Efficace trattamento antiappannamento interno. Montatura in PVC a tenuta stagna. Ampia fascia elastica posteriore facilmente regolabile. Morbido ponte nasale anatomico.













MASCHERA AUTOLED PN06820

EN 166 | EN 175 | EN 379

ELMETTO WELD U00187X

EN 175

MASCHERA WELD P10993

EN 175

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.

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 vetrini da saldatura.

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 vetrini da saldatura.

VETRINI INATTINICI



EN 169

Gamma completa di vetrini per saldatura. Idonei per l'utilizzo con elmetto WELD e schermo WELD. Dimensioni: 75x98 mm

CODICE	GRADAZIONE	
P14950	INCOLORE	
P14951	9	
P13170	10	
P14952	11	







U00145X

EN 166 | EN 169 | EN 175

MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
51B9	349B

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	MARCATURA MONTATURA
5 1 2-1.2 1 FT	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

EN 166 | EN 169 | EN 175



MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA
51S	FT

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







PROTEZIONE OCCHI | SALDATURA

PREDATOR 8

U00070X

EN 166 | EN 169 | EN 175

MARCATURA LENTE

MARCATURA MONTATURA

51F

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.



OCCHIALE PROTECTOR 4

06744

EN 166 | EN 169 | EN 175

MARCATURA LENTE

MARCATURA MONTATURA

51

S

Occhiali da saldatura con doppie lenti in vetro DIN 5 accoppiate a lenti in policarbonato resistenti agli urti. Entrambe le lenti sono sostituibili. Lunghezza del ponte nasale regolabile. Protezioni laterale integrate con valvole di aerazione.





EN 166 | EN 169 | EN 175

274

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

51FT

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



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



Protezione personale degli occhi - Filtri infrarossi
- Requisiti di trasmissione e utilizzazioni
raccomandate.

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

Protezione personale degli occhi - Filtri per la saldatura e tecniche connesse - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate.

EN 170 Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate.

EN 1731 Protezione personale degli occhi - Protettori degli occhi e del viso a rete

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







ABBIAMO CREATO L'ELMETTO 3.0













NON TE LO TOGLIERAI PIÙ DALLA TESTA





280

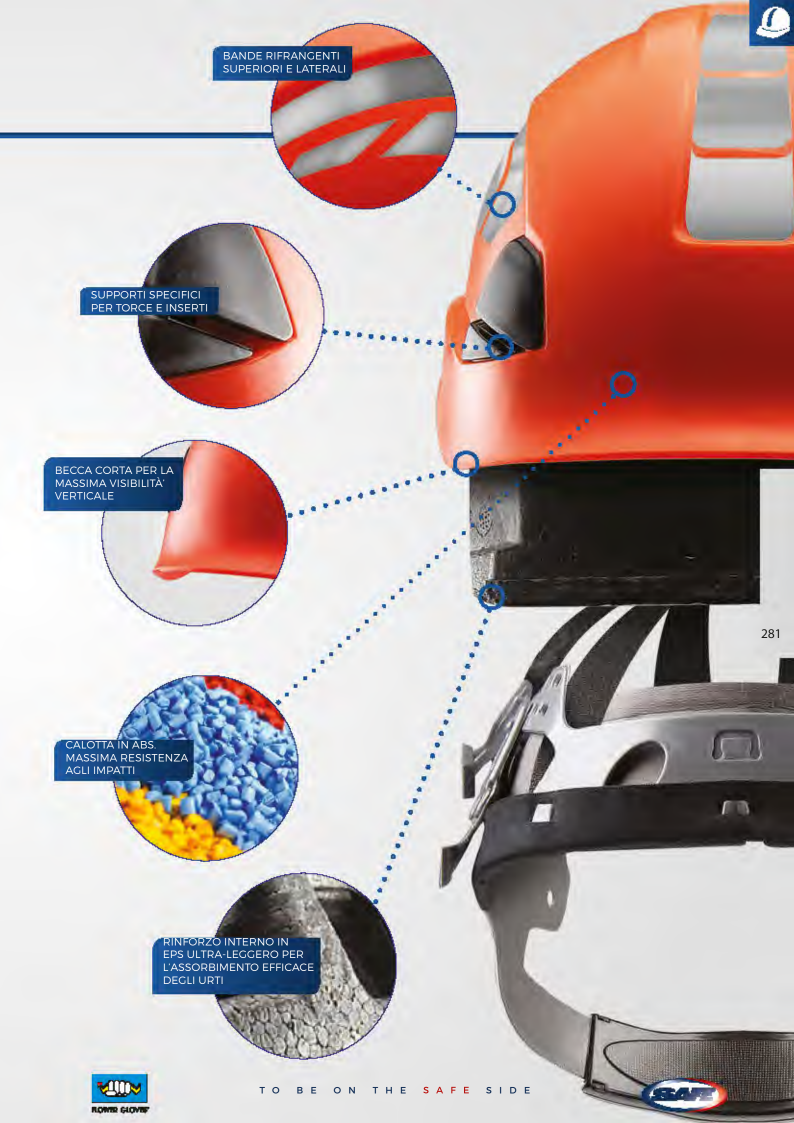
LINEA KASCO

Elmetto rivoluzionario che abbina il concetto di protezione totale con quelli di bellezza e compattezza. L'insieme delle sue caratteristiche uniche ne permette l'utilizzo in qualsiasi settore lavorativo garantendo sempre i più alti livelli di protezione e di comfort per l'utilizzatore.



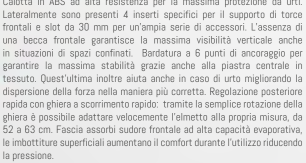
























01 08 10 20 21

Calotta in ABS ad alta resistenza per la massima protezione da urti. Lateralmente sono presenti 4 inserti specifici per il supporto di torce frontali e slot da 30 mm per un'ampia serie di accessori. L'assenza di una becca frontale garantisce la massima visibilità verticale anche in situazioni di spazi confinati. Il rinforzo interno in EPS ultra-leggero ammortizza gli urti grazie alla sua capacità di compressione ed al tempo stesso distribuisce e scarica lateralmente le forze dannose evitando l'impatto contro le pareti laterali dell'elmetto. Bardatura a 6 punti di ancoraggio per garantire la massima stabilità grazie anche alla piastra centrale in tessuto. Quest'ultima inoltre aiuta anche in caso di urto migliorando la dispersione della forza nella maniera più corretta. Regolazione posteriore rapida con ghiera a scorrimento rapido: tramitte la semplice rotazione della ghiera è possibile adattare velocemente l'elmetto alla propria misura, da 52 a 63 cm. Fascia assorbi sudore frontale ad alta capacità evaporativa, le imbottiture superficiali aumentano il comfort durante l'utilizzo riducendo la pressione.

















LINEA CONCEPT



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





SOTTOGOLA PLUS

08622

Sottogola a due punti di attacco per elmetti PLUS. Possibilità di regolazione della lunghezza.







LINEA ECO

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 in resistente tessuto a due punti di attacco. Compatibile con elmetti SAFE CAP ed EURO CAP.







١

LINEA SPECIAL



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.





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







ACCESSORI ALPHA

COMPATIBILI CON:

- LINEA KASCO

- LINEA CONCEPT



SUPPORTO ALPHA

PA08950 EN 166 BT 39

Supporto per visiere in robusto nylon per elmetti. Facilmente ribaltabile fino 90°. Agevole regolazione della profondità in 4 posizioni.



SUPPORTO ALPHA ARC PRO

PA08951

EN 166 BT 389

Supporto per visiera in avanzato tecnopolimero per elmetti. Specificatamente progettato per rischi da arco elettrico. Facilmente ribaltabile fino a 90°. Agevole regolazione della profondità in 4 posizioni.



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. Idonei per l'utilizzo con gli schermo ALPHA WELD. Dimensioni: 110x90 mm.

CODICE	GRADAZIONE
504062	INCOLORE
PB06743	9
PB06744	10
PB06745	11



CUFFIA ALPHA

EN 352-3

Cuffie da elmetto per bassa e media attenuazione. Padiglioni auricolari imbottiti in morbida schiuma. Altezza delle coppe regolabile a scorrimento.

CODICE	ATTENUAZIONE		
PA09501	SNR 25 H 29 M 22 L 15		
PA09502	SNR 30 H 34 M 27 L 20		

COMPATIBILE CON PA08950/51









PA07401 EN 166 **1 B 39**

Visiera in policarbonato incolore resistente agli urti . Altezza: 170 mm. Spessore: 1 mm per una visione senza distorsioni.

COMPATIBILE CON PA08950



PA07402

EN 166 | EN 170 **2-1.2 1 B 389**

Visiera in policarbonato incolore resistente agli urti . Altezza: 225 mm. Spessore: 1,5 mm per una protezione completa da arco elettrico.

COMPATIBILE CON PA08951



VISIERA ALPHA WELD 5

07B002

EN 166 | EN 169 **51 F3**

Visiera in acetato verde DIN 5 resistente alle alte temperature e idonea per i processi di saldatura. Altezza: 210 mm.

COMPATIBILE CON PA08950



VISIERA ALPHA WOOD

PA07405

EN 1731

Visiera con resistente rete metallica. Superficie frontale opacizzata. Altezza: 135 mm

COMPATIBILE CON PA08950





COMPATIBILI CON:

- LINEA KASCO

- LINEA PLUS





CUFFIA BETA 32

PNO9524 EN 352-3

292

Cuffie per elmetto per alta attenuazione. Robuste coppe in ABS con cuscinetti imbottiti in spugna fonoassorbente. Altezza delle coppe regolabile tramite cursore scorrevole.

SNR	Н	М	L
32	34	31	23

COMPATIBILE CON **07356**



CUFFIA BETA 27

O9524 EN 352-3

Cuffie da elmetto in resistente ABS. Padiglioni auricolari imbottiti in gomma piuma. Altezza delle coppe facilmente regolabile.

SNR	Н	M	L
27	29	25	18

COMPATIBILE CON 07356









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



EN 166 | EN 169 **51AT9**

Visiera in policarbonato verde DIN 5 resistente agli urti e idonea per i processi di saldatura. Altezza: 200 mm.

COMPATIBILE CON 07356



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**



VISIERA BETA WOOD

PN07407

EN 1731

Visiera con robusta rete metallica. Superficie laterale rinforzata. Altezza: 200 mm.

COMPATIBILE CON **07356**





ACCESSORI GAMMA

COMPATIBILI CON:



- LINEA CONCEPT



SUPPORTO GAMMA

07E002 EN 166 **F**

Supporto per visiere in resistente ABS. Gli snodi laterali permettono un facile sollevamento della visiera.



VISIERA GAMMA

PA07406 EN 166 1 B

Visiera panoramica in policarbonato incolore resistente agli urti. Altezza: 200 mm

COMPATIBILE CON **07E002**



VISIERA GAMMA WOOD

07C001

EN 1731

Ampia visiera a rete in acciaio al carbonio zincato per l'utilizzo durante lavorazioni boschive. Altezza: 200 mm

COMPATIBILE CON **07E002**



VISIERA GAMMA ARK 2

07A012

EN 166 EN 170 2C-1.4 1 B 8 3 GS-ET-29 Classe 2 8-2-1

Visiera in policarbonato di ampie dimensioni progettata per la massima resistenza all'arco elettrico in Classe 2. Protegge l'operatore da un impatto fino a 7 kA. Comprensiva di mentoniera in policarbonato per un ulteriore protezione. Comprensiva di supporto specifico per l'aggancio all'elmetto.



VISIERA GAMMA ARK 1

07A013

EN 166 EN 170 2C-1.2 1 B 8 3 GS-ET-29 Classe 1 8-1-0

Visiera in policarbonato utile per la protezione da arco elettrico in Classe1, fino a 4 kA. Massima visibilità grazie alla superficie incolore. Comprensiva di supporto specifico per l'aggancio

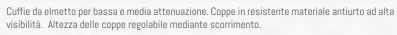






CUFFIE GAMMA NEON

EN 352-3



CODICE	COLORE	SNR	н	М	L
09F001.20	ARANCIO HV	29	32	26	19
09F001.21	GIALLO HV	29	32	26	19





COMPATIBILE CON **07E002**





EN 352-3

Cuffie da elmetto per bassa e media attenuazione. Coppe in resistente materiale antiurto. Altezza delle coppe regolabile mediante scorrimento.

1	CODICE	COLORE	SNR	Н	М	L	
	09F002.12	GIALLO	26	29	24	16	
-	09F002.10	ROSSO	26	29	24	16	





COMPATIBILE CON **07E002**





COMPATIBILI CON:

-LINEA ECO



CALOTTA SHIELD 1

07201 EN 166 **3 AT**

296

Resistente semicalotta in polipropilene. Ampia possibilità di regolazione tramite banda superiore e regolazione nucale a cremagliera, 53-61 cm. Fascia assorbisudore frontale in morbida spugna. Ribaltabile a 90° tramite frizioni laterali.

NON NECESSITA DI ELMETTO

CALOTTA SHIELD 2

P13440 EN 166 **389 AT**

Resistente semicalotta in polipropilene. Design specifico per la protezione da arco eletrico. Ampia possibilità di regolazione tramite banda superiore e regolazione nucale a cremagliera, 53-61 cm. Fascia assorbisudore frontale in morbida spugna. Ribaltabile a 90° tramite frizioni laterali.

NON NECESSITA DI ELMETTO

VISIERA FOREST

07436 EN 1731

Funzionale semicalotta con visiera a rete in alluminio. Visiera di grandi dimensioni: 23x30 cm. Ampia possibilità di regolazione tramite ghiera scorrevole posteriore e fascia superiore regolabile. Possibilità di sollevare la semicalotta di 90°.

NON NECESSITA DI ELMETTO



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

U/354 EN 166 **3 9 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.









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 **07201** e **07355**



07406 EN 166 | EN 170 2C-1.21 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 P13440 e 07354



O7425 EN 166 | EN 169 **51BT 9**

Visiera in policarbonato verde DIN 5 resistente agli urti . Efficace trattamento antigraffio. Altezza: 240 mm. Spessore: 1,8 mm.

COMPATIBILE CON P13440 e 07354



VISIERA DELTA GOLD

P13439 EN 166 | EN 170 | EN 171 2C-5/4-5 1 BT 9 R

Visiera in policarbonato con rivestimento dorato resistente agli urti. Resistenza incrementata ai raggi infrarossi. Efficace trattamento antigraffio. Altezza: 240 mm. Spessore: 1,8 mm.

COMPATIBILE CON P13440 e 07354





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.





299

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

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 1496Tipo X

Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute

Dispositivi di sollevamento per salvataggio (tipo A o B)

EN 795

Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute -Dispositivi di ancoraggio

■ Dispositivi di ancoraggio portatili (tipo A, B o C)

EN 566

Tipo X

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

Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute -Sistemi di accesso con fune -

EN 12841

Dispositivi di regolazione della fune:

Tipo X

- 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





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 EVO

K00066

EN 795 Classe B EN 1891 Tipo A EN 353-2 EN 12841 Tipo A/B EN 362 EN 564



Sistema di ancoraggio appositamente progettato per mettere in sicurezza gli operatori durante lavori su palificazioni verticali.

Composto da:

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 10 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;

Cordino dinamico da 4 mm per il corretto posizionamento del dispositivo di ancoraggio RABBIT®: Comoda borsa per il trasporto dell'intero kit.

Peso: 4.5 kg.

Dimensioni sistema di ancoraggio contenuto nella borsa di trasporto: 32x30x55 cm

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.





RABBIT EVO S

K00086

EN 795 Classe B EN 1891 Tipo A

EN 353-2

EN 12841 Tipo A/B

EN 362

EN 564

EN 567



Sistema di ancoraggio appositamente progettato per mettere in sicurezza gli operatori durante lavori su palificazioni verticali. Permette la risalita senza l'utilizzo di ganasce grazie alla staffa e alla maniglia per risalita.

Composto da:

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 10 metri garantisce un fattore di caduta 0;

Sistema di risalita composto da una seconda fune in poliammide con maniglia di risalita e pratica staffa: permette agli operatori di risalire sulla palificazioni senza utilizzare ganasce o altri strumenti;

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;

Cordino dinamico da 4 mm per il corretto posizionamento del dispositivo di ancoraggio

Comoda borsa per il trasporto dell'intero kit.

Peso: 6 kg

Dimensioni sistema di ancoraggio contenuto nella borsa di trasporto: 32x30x55 cm



Sistema di ancoraggio appositamente progettato per mettere in sicurezza gli operatori durante lavori su palificazioni verticali. Comprende un insieme di dispositivi tecnici specifico per la creazione di un sistema di recupero dell'operatore. Permette inoltre la risalita senza l'utilizzo di ganasce grazie alla staffa e alla maniglia per

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; Sistema di risalita composto da una seconda fune in poliammide con maniglia di risalita e pratica staffa: permette agli operatori di risalire sulla palificazioni senza utilizzare ganasce o altri strumenti;

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

Ancoraggio girevole per evitare l'attorcigliamento della corda;

Comoda borsa per il trasporto dell'intero kit.

Dimensioni sistema di ancoraggio contenuto nella borsa di trasporto: 32x30x55 cm.





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

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



CONNETTORE CLAW NEO0099 EN 362

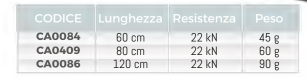
Pinza di ancoraggio in resistente acciaio inox con carico di rottura fino a 23 kN. Ampia apertura da 100 mm. Peso: $400\ g$.





EN 795 **Classe B** EN 566

Gamma di anelli di ancoraggio multifunzione. Leggera fettuccia in poliestere da 16 mm per una resistenza fino a 22 kN.



FETTUCCIA TRUCK LOOP

EN 795 **Classe B** EN 554

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	Peso
CA00125	60 cm	45 kN	110 g
CA0415	80 cm	45 kN	140 g
CA0416	120 cm	45 kN	200 g
CA0369	160 cm	45 kN	270 g

ANCHOR CABLE

EN 795 **Classe B** EN 554

304











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

SKOOO1 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.



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.

	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.



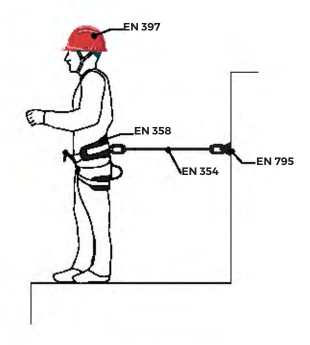
TELESCOPIC POLE PB11376

Resistente asta telescopica per la creazione di punti di ancoraggio. Struttura completamente isolante fino a 30 kV. Lunghezza facilmente regolabile da 1,96 a 7,38 m tramite snodi intermedi. Completa con gancio isolante per il posizionamento del connettore. Peso: 6 kg.





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	
CA00097	50 cm	22 kN	240 g
CA00098	100 cm	22 kN	410 g
CA00099	150 cm	22 kN	580 g
CA00100	200 cm	22 kN	750 g

306











RESTRAINT ROPE

EN 354

Cordini di trattenuta in resistente poliammide da 11 mm. Estremità rinforzate mediante redancia plastica e guaina di protezione. Varie lunghezze disponibili.

CODICE	Lunghezza	Resistenza	Peso
CL0061	50 cm	22 kN	240 g
CL0062	100 cm	22 kN	410 g
CL0063	150 cm	22 kN	580 g

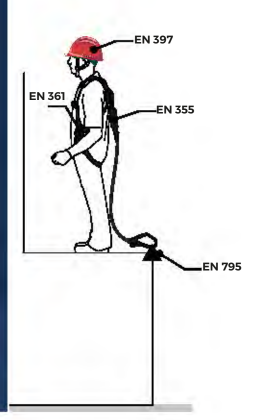






ANTICADUTA

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.



PN11253







di protezione in poliuretano. Comprensivi di un resistente connettore a ghiera in acciaio e un connettore a leva



Cordino anticaduta regolabile 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≥ 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.

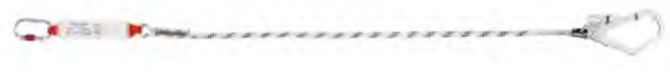


in alluminio con apertura da 60 mm.



150 cm





CORDINO ENERGY 190

CA0045 FN 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≥ 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.

CORDINI BASIC MONO



Cordini anticaduta in poliammide da 10,5 mm con assorbitore di energia integrato. Estremità rinforzata mediante redancia 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 50 mm.

CODICE	Lunghezza
11E004	90 cm
11E005	150 cm

CORDINO ENERGY DUO

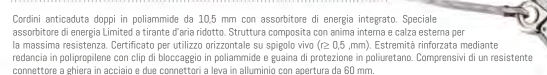
CA0048 EN 355

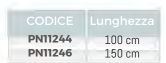


Cordino anticaduta doppio in poliammide da 10,5 mm con assorbitore di energia integrato. Struttura composita con anima interna e calza esterna per la massima resistenza. Certificato per utilizzo orizzontale su spigolo vivo (r≥ 0,5 ,mm). Estremità rinforzata mediante redancia in polipropilene con clip 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.

CORDINI **LIMITED DUO**

EN 355



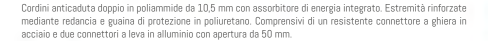






CORDINI BASIC DUO

EN 355



CODICE	Lunghezza
11E006	90 cm
11E007	150 cm



CORDINO ENERGY STRETCH DUO

PN11247 EN 355

Cordino anticaduta doppio in innovativa fettuccia tubolare elasticizzata da 32 mm con assorbitore di energia integrato. Comprensivo di un resistente connettore a ghiera in acciaio e due connettori a leva in alluminio con apertura da 60 mm. Lunghezza totale: 1,5 m.

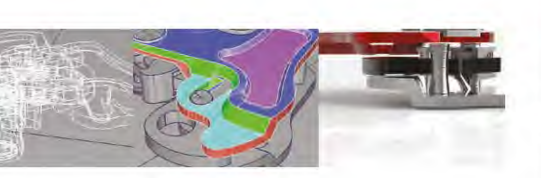


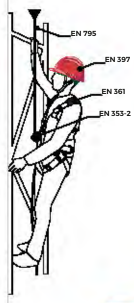
310

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.



















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.

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.

Dispositivi anticaduta dotati di cavo in acciaio zincato ultra resistente. Assorbitore di energia integrato direttamente all'interno del meccanismo. Carter di protezione in ABS ad alta resistenza. Comprensivi di un connettore girevole a doppia leva in acciaio con funzionale indicatore di caduta. Certificati anche per utilizzo orizzontale/inclinato su spigoli vivi se utilizzati in abbinamento al cordino CA0040.

CODICE	Lunghezza	Peso
CA0375	10 m	4,8 Kg
CA00195	15 m	7 Kg
CA0145	20 m	9 Kg





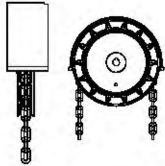




Gamma di dispositivi retrattili dotati di un innovativo sistema di recupero mediante un argano a catena in due diverse lunghezze: 1,5 o 3 m. Disponibili con cavo in acciaio da 12 m o in resistente fettuccia in Dyneema da 9 m. Assorbitore di energia integrato direttamente all'interno del meccanismo. Comprensivi di un connettore girevole a doppia leva in acciaio con funzionale indicatore di caduta.

CODICE			Lunghezza catena
OD00967	Dyneema	9 m	3 m (1,5+1,5)
OD00183	Dyneema	9 m	6 m (3+3)
OD00969	Acciaio	12 m	3 m (1,5+1,5)

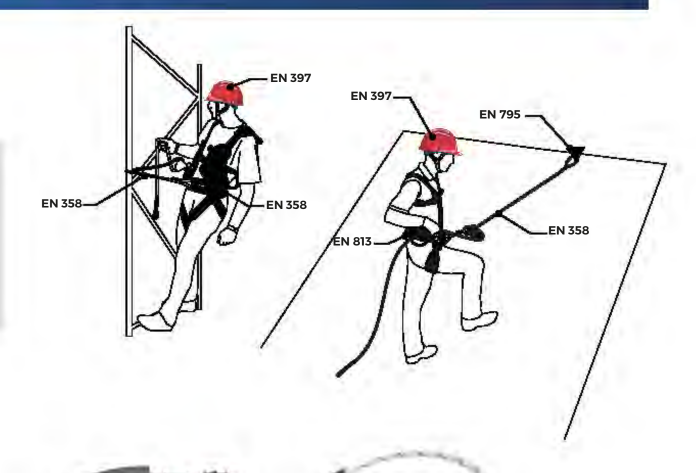








I dispositivi di posizionamento si differenziano da quelli di anticaduta e trattenuta in quanto la loro funzione non è arrestare o impedire le cadute dall'alto ma permettere la creazione di un punto di appoggio fisso per rendere più agevoli le lavorazioni in quota. Di norma, per garantire la massima sicurezza, viene sempre accompagnato da un sistema anticaduta.



ROPE ADJUSTER CA0078

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.



314









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.



CA0003 EN 361 | EN 358 | EN 813 S-L/L-XXL

Imbragatura completa per l'utilizzo in anticaduta, posizionamento e sospensione. Spallacci in resistente fettuccia di poliestere da 44 mm con fibbie in acciaio per una semplice regolazione. 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 / 2,0 kg.















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.



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 / 14 kg.



S-L/L-XXL







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.



BASY PLUS 11AO09 EN 361 | EN 358 M-XL/2XL

Imbragatura essenziale per l'utilizzo in condizione di anticaduta e posizionamento. Robuste fettucce in poliestere da 45 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. Cintura di posizionamento regolabile mediante fibbia metallica con comoda imbottitura in tessuto traspirante completa di anelli laterali in acciaio. Comprensiva di anelli porta materiali plastici scorrevoli. Cosciali regolabili tramite pratiche fibbie a regolazione rapida e comprensivi di fettuccia anti scorrimento. Utilizzabile da operatori fino a 140 kg. Peso: 1,2/1,3 kg.







CLOO13 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 CAOO034 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.

EN 361 M-XL/2XL

Imbragatura essenziale per l'utilizzo in condizione di anticaduta. Robuste fettucce in poliestere da 45 mm a doppio colore. Punto di attacco dorsale mediante resistente anello in acciaio. Punto di attacco sternale mediante doppia asola rinforzata in tessuto. Fascia di collegamento sternale facilmente regolabile tramite fibbia a sgancio rapido. Cosciali regolabili tramite pratiche fibbie a regolazione rapida comprensivi di fettuccia anti scorrimento. Utilizzabile da operatori fino a 140 kg.

Peso: 730/740 g.









TECNO SAFE 1 11102 EN 361

Imbragatura basilare per l'utilizzo in condizione di anticaduta. Robuste fettucce in poliestere da 45 mm. Punto di attacco dorsale mediante resistente anello in acciaio. Fascia di collegamento sternale facilmente regolabile con fibbia a sgancio rapido. Cosciali regolabili tramite pratiche fibbie a regolazione rapida e comprensivo di fettuccia anti scorrimento. Peso: 700 g.



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.



CINTURA BASIC ONE PN11237 EN 358

M-XL/2XL

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. Utilizzabile in combinazione con imbragatura PN11237. Peso: 500 g.



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.

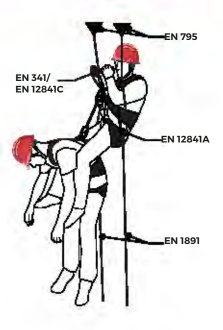




RECUPERO & SALVATAGGIO

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







DRUID CAO469 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.



Robusto discensore autofrenante su corda singola. Corpo e flange in robusta lega d'alluminio e camma di bloccaggio in acciaio inox. Leva con funzione antipanico a due posizioni di bloccaggio. Velocità di discesa controllata fino a 2 m/s. Utilizzabile da operatori singoli fino a 130 kg o fino a 200 kg per situazioni di soccorso. Compatibile con funi da 10 a 12 mm. Peso: 430 g.



SPHINX PRO CAO453 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.



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.









SOLO₂ 11N001 EN 12841 **Tipo B**

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.

LIFT 11NOO2 EN 12841 **Tipo B** EN 567

Bloccante compatto dal minimo ingombro. Camma senza denti per evitare l'usura della fune. Flange e camma in leggera lega d'alluminio. Compatibile con funi da 8 a 13 mm. Peso: 95 g.





TURBOHAND CA00200 SINISTRA **CA00199 DESTRA** EN 12841 **Tipo B**

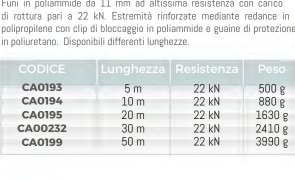
Innovativa maniglia di risalita per tutte le lavorazioni su fune. Corpo in robusta lega d'alluminio a geometria sagomata. Puleggia di scorrimento ad alta efficienza e minima usura della fune. Comoda impugnatura ergonomica in gomma per una presa sicura, anche a due mani. Camma in acciaio inglobata nella 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

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





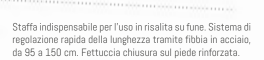




Triangolo di evacuazione compatto e leggero per il recupero in fase di soccorso. Pratica regolazione tramite 4 asole di differenti colori per meglio adattarlo alla taglia della persona da recuperare. Costruzione in Cordura per la massima resistenza e durata. Maniglie frontali e posteriori rinforzate per facilitare le operazioni al soccorritore. Peso: 550 g

















Dispositivo anticaduta retrattile con funzione di recupero. Robusto cavo in acciaio galvanizzato da 4,7 mm, lunghezza: 15 m. Carter in lega di alluminio per la massima resistenza in un peso contenuto. Assorbitore di energia integrato direttamente all'interno del meccanismo. Comprensivo di un connettore girevole a doppia leva in acciaio con funzionale indicatore di caduta. Compatibile al tripode CRAB 11600 mediante staffa 11602. Possibilità di calare l'operatore fino a 2 m. Utilizzabile da operatori fino a 140 kg. Peso: 11 kg.



STAFFA CRANK 11602

Pratica staffa in acciaio per aggancio retrattile CRANK 11601 al tripode CRAB 11600. Aggancio rapido tramite doppio perno a vite. Resistente struttura in acciaio.



PULEGGIA CRANK

11603 CF

Funzionale puleggia per lo scorrimento del cavo del retrattile CRANK. Comprensiva di connettore a ghiera per montaggio sulla testa del tripode CRAB 11600. Carico massimo: 500 kg.



VERRICELLO CRANK 11605

EN 1496 Classe B

Verricello indicato per il recupero degli operatori in combinazione con il tripode SAFE CRAB. Robusto cavo in acciaio galvanizzato da 6,3 mm, lunghezza: 20 m. Leggero carter in ABS. Dotato di doppio connettore con assorbitore a molla. Comprensivo di staffa per l'aggancio al tripode CRAB 11600 e di carrucola per lo scorrimento del cavo. Possibilità di calare l'operatore fino a 2 m. Utilizzabile da operatori fino a 140 kg. Peso: 13 kg.



VERRICELLO CRANK MATERIAL 11607

CF

Pratico verricello per la movimentazione di materiali. Robusto cavo in acciaio galvanizzato da 6,3 mm, lunghezza: 20 m. Leggero carter in ABS. Dotato di doppio connettore con assorbitore a molla. Comprensivo di staffa per l'aggancio al tripode CRAB 11600 e di carrucola per lo scorrimento del cavo. Carico massimo di lavoro 500 kg. Peso: 13 kg.











CODICE Lunghezza 11D001 12 m 11D002 18 m

DISPOSITIVO RETRATTILE HRA

EN 360 EN 1496 **Classe B**

Dispositivo anticaduta retrattile con funzione di recupero mediante pratica manovella esterna. Robusto cavo in acciaio galvanizzato. Carter in acciaio per la massima resistenza. Assorbitore di energia integrato all'interno del meccanismo. Comprensivo di un connettore girevole a doppia leva in acciaio con indicatore di caduta. Possibilità di calare l'operatore fino a 2 m. Utilizzabile da operatori fino a 136 kg.



STAFFA HRA-12

110002 CF

Robusta staffa in acciaio per aggancio dispositivo retrattile HRA-12 11D001 a tutti i bracci-gru.

STAFFA HRA-18

110006

CF

Robusta staffa in acciaio per aggancio dispositivo retrattile HRA-18 11D002 a tutti i bracci-gru.



Pratico verricello per il recupero degli operatori. Robusto cavo in acciaio galvanizzato da 6,3 mm, lunghezza: 25 m. Leggero carter in ABS. Dotato di doppio connettore con assorbitore a molla. Comprensivo di staffa per l'aggancio ai bracci gru da 610 e 2400 mm e di carrucola per lo scorrimento del cavo. Possibilità di calare l'operatore fino a 2 m. Utilizzabile da operatori fino a 140 kg. Peso: 13 kg.



VERRICELLO PLW

11Q001 2006/42/EG | EN 1808

Innovativo verricello per la movimentazione di materiale conforme alla nuova Direttiva Macchine. Robusto cavo in acciaio galvanizzato da 6,3 mm, lunghezza: 30 m. Leggero carter in ABS. Comprensivo di un connettore girevole a doppia leva in acciaio e di staffa per l'aggancio ai bracci gru da 610 e 2400 mm. Carico massimo di lavoro 300 kg. Peso: 18,5 kg.







331

BASI APPLICABILI AL BRACCIO-GRU DA 610 MM



BASE PER CEMENTO

IIOO25 EN 795

Base ad immersione per cemento in resistente acciaio inox. Necessario foro di 108 mm per installazione. Peso: 4 kg. Compatibile con supporto a palo 610 mm PB11332.



BASE CENTRALE

EN 795

Base centrale per cemento e acciaio in resistente acciaio inox. Ideale per lavorazioni con spazio di manovra a 360°. Peso: 10 kg. Compatibile con supporto a palo 610 mm PB11332.



BASE PER CEMENTO E ACCIAIO 110012

EN 795

Base ad immersione per cemento e acciaio in resistente acciaio inox. Peso: 10 kg. Compatibile con supporto a palo 610 mm PB11332.



BASE A PARETE 110003

EN 795

Base a parete per cemento e acciaio in resistente acciaio inox con sistema di bloccaggio del supporto. Peso: 13 kg. Compatibile con supporto a palo 610 mm PB11332.



BASE REGOLABILE

CA00143

Base per muro in alluminio con larghezza regolabile da 152 mm a 400 mm. Utilizzabile per il fissaggio su acciaio o cemento. Completa di pratici morsetti di serraggio. Peso: 32 kg. Compatibile con supporto a palo 610 mm PB11332.



BASE ADATTATORE A PARETE

110026

Base per parete con spessori tra 51 e 127 mm. Morsetti per serraggio laterali. Peso: 21 kg. Compatibile con supporto a palo 610 mm PB11332.



BASE A COLLARE

110027

EN 795

610 mm.

Base a collare in alluminio per l'installazione del braccio gru da 610 mm su pozzetti pre-esistenti. Pratiche maniglie per il trasporto e l'installazione. Compatibile con pozzetti dal diametro compreso tra 356 e 406 mm. Peso: 14 kg



Stabilizzatore compatto per braccio gru da 610 mm. Comprensivo di piedi stabilizzatori a vite per un semplice livellamento. Altezza completamente regolabile da 612 a 762 mm. Disponibile pratico morsetto per il fissaggio su putrelle in acciaio o su cemento. Peso: 15 kg

MORSETTO 11Z006



BASE AD H PB11334

EN 795

Base portatile ad H completamente regolabile. Costruita in resistente alluminio permette di lavorare in sicurezza negli spazi confinati garantendo anche un agevole recupero. Piedini completamente regolabili in altezza da 463 a 558 mm e ruote per il trasporto. Lunghezza dei bracci regolabili per adattarsi all'area di lavoro, da 1092 a 1689 mm. Peso: 43 kg.



Base a parapetto modulabile per la creazione di aree di lavoro in sicurezza. Permette di delimitare le aree di lavoro e al contempo utilizzare il braccio gru da

Dimensioni: 922x947x1133 mm. Peso: 15 kg







MONUS CIONES.

BASI APPLICABILI AL BRACCIO-GRU DA 1200 MM



BASE PER CEMENTO

110021 FN 795

Base ad immersione per cemento in resistente acciaio inox. Necessario foro di 146,1 mm per installazione. Peso: 54 kg. Compatibile con supporto a palo 1200 mm PC11331.



BASE CENTRALE

FN 795

Base centrale a pavimento in resistente acciaio inox. Ideale per lavorazioni con spazio di manovra a 360°. Peso: 20 kg. Compatibile con supporto a palo 1200 mm PC11331.



BASE PER CEMENTO E ACCIAIO

110029 EN 795

Base ad immersione per cemento e acciaio in resistente acciaio inox. Peso: 15 kg. Compatibile con supporto a palo 1200 mm PC11331.

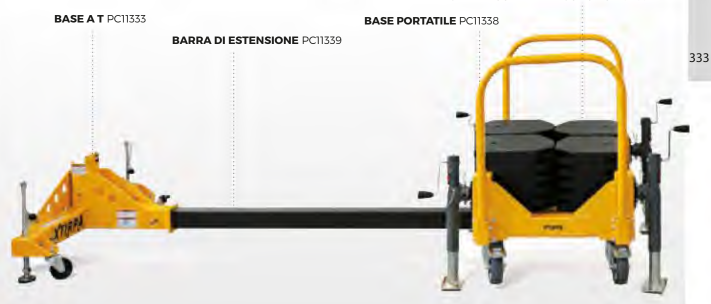


BASE A PARETE

110019 EN 795

Base a parete per cemento e acciaio in resistente acciaio inox con sistema di bloccaggio del supporto. Peso: 21 kg. Compatibile con supporto a palo 1200 mm PC11331.

PIASTRE DI CONTRAPPESO 23 KG PC11337



BASE A CONTRAPPESO

BASE A T PC11333 **BARRA DI ESTENSIONE** PC11339 PIASTRE DI CONTRAPPESO 23 KG PC11337 **BASE PORTATILE PC11338**

Base portatile a contrappeso utile nelle situazioni dove non è possibile installare una base fissa. Il sistema si compone di una base a T con piedini regolabili compatibile con il supporto a palo 1200 mm PC11331 a cui viene collegata, mediante una robusta barra di estensione in acciaio da 2438 mm, ad una base portatile predisposta per l'inserimento di contrappesi da 23 kg cadauno.





BRACCIO-GRU DA 2400 MM

BRACCIO Moderno braccio-gru estensibile in alluminio. Lunghezza facilmente regolabile da 1500 a 2400 mm. Comprensivo di attacchi per dispositivi retrattili e verricelli. Dotato di punto di ancoraggio con portata fino a 22 kN. Peso: 62 kg.

SUPPORTO Resistente supporto a palo in alluminio per installazione braccio gru da 2400 mm su un a ampia gamma di basi. Pratiche maniglie laterali per il trasporto e l'aggancio. Altezza: 1067 mm. Peso: 10 kg



334

BASI APPLICABILI AL BRACCIO-GRU DA 2400 MM



BASE CENTRALE 110024

Base centrale a pavimento acciaio inox. Ideale per lavorazioni con spazio di manovra a 360°. Peso: 30 kg. Compatibile con supporto a palo 2400 mm PB11338.

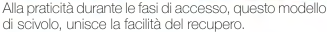


CILINDRO **DI RIDUZIONE**

Cilindro di riduzione per rendere compatibile la base 110024 con il supporto a palo 1200 mm PC11331.







Il sistema è certificato come punto di ancoraggio ed è dotato di supporto per il dispositivo retrattile con funzione di recupero



PD11331 EN 795

Innovativo scivolo in alluminio per spazi confinati con ingresso orizzontale. Permette di assicurare e recuperare in completa sicurezza l'operatore grazie al supporto per dispositivo retrattile anticaduta con funzione di recupero. Peso: 15 kg



PARANCO
PARANCO 1219-1889 MM PC11336
PARANCO 1440-2586 MM 110032

Sistema a paranco dotato di funzionale testa girevole per accessi orizzontali e verticali. Grazie alla possibilità di aggancio di un dispositivo retrattile con recupero garantisce la massima sicurezza e un rapido recupero dell'operatore. Da utilizzarsi solamente agganciato ad un punto di ancoraggio certificato. Disponibile in due differenti lunghezze facilmente regolabili.

FN 795



PUNTO DI ANCORAGGIO 110022

Resistente punto di ancoraggio per sistema a paranco in acciaio per accessi orizzontali. Facilmente installabile su una flangia d'ingresso tonda o quadrata con tenuta di almeno 22 kN. Pratico connettore a gancio incluso. Peso: 15 kg

BARRA A T 913-1218 MM 110014 BARRA A T 1189-1900 MM PC11332 BARRA A T 332-378 MM 110033

Barre a T fondamentali per la stabilizzazione del sistema a paranco. Disponibile in 3 differenti varianti con altezze facilmente regolabili. Piedini con rivestimento in gomma per una maggiore stabilità







INDICE

Linee vita	338	Taglierini	356
Sistemi di protezione da volatili	340	Primo soccorso	358
Distributori automatici	342	Assorbenza	374
Rilevatori gas	344	Contenitori liquidi infiammabili	378
Uomo a terra	346	Armadietti	380
Oxy Pro	348	Borse portattrezzi	382
Lampade	350		



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.

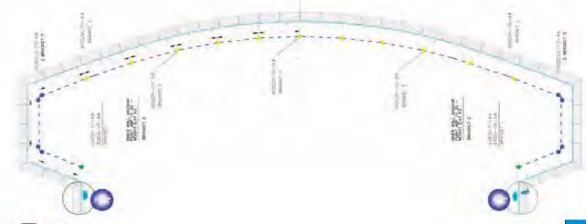
MAPPATURA

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 dlg 81/2008 sancisce l'obbligo di predisporre misure tecniche e organizzative di adeguamento delle aziende alle norme igienicosanitarie 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.







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.









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.





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.







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 materiale 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.













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.



RILEVATORE MULTIGAS MX6

10550A

Rilevatore multigas portatile ad alte prestazioni per la rilevazione contemporanea di O2, C0, N0, LEL, NO2. Sensori Plug-and-Play sostituibili direttamente dall'utente. Ampio displayLCD a colori per la massima visibilità e chiarezza in ogni condizione di luce ambientale. Navigazione e utilizzo mediante pratico tasto di navigazione centrale a quattro direzioni. Allarme acustico ad alta intensità per la segnalazione anche in ambienti rumorosi. Rivestimento esterno in gomma a prova di urti. Batteria ad autonomia estesa fino a 24 ore di utilizzo. Robusta clip posteriore metallica. Utilizzabile in aree ATEX. Peso: 410 g.



DATALINK MX6 10550B

Pratico strumento per il download istantaneo dei registri di eventi e dati mentre è in corso la ricarica del dispositivo.



REGOLATORE DI FLUSSO MX6

10550C

Regolatore di flusso per l'utilizzo delle bombole durante il bump-test e la calibrazione dell'MX6.



BOMBOLA NO MX6

10550D

Bombola di Monossido di Azoto NO per bump-test e la calibrazione MX6. Capacità: 56 L.



BOMBOLA CO NO2 O2 LEL MX6

10550E

Bombola di Monossido di Carbonio CO, Diossido di Azoto NO2, Ossigeno O2, Gas esplosivi LEL per bumptest e la calibrazione MX6. Capacità: 56 L.







TANGO TX1 CO

PN105016



Innovativo rilevatore monogas con doppio sensore ridondante. Il doppio sensore dello stesso tipo permette una rilevazione più precisa e una maggiore durata nel tempo. Allarme acustico ad alta intensità per la segnalazione anche in ambienti rumorosi accompagnato da led laterali. Ampio display LCD monocromatico. Semplice utilizzo mediante due pulsanti frontali. Batteria sostituibile a lunghissima autonomia, fino a due anni di utilizzo. Robusta clip posteriore metallica. Utilizzabile in aree ATEX



TANGO TX1 H2S

TANGO H2S

Versione H2S



REGOLATORE FLUSSO TANGO TX1

PN105017

Regolatore di flusso per l'utilizzo delle bombole durante il bump-test e la combinazione del TANGO TX1.



DOCKING STATION TANGO

PN105036A

Strumento indispensabile per la calibrazione e il bump-test del rilevatore Tango. Permette inoltre il download istantaneo dei registri di eventi e dati mentre è in corso la ricarica del dispositivo.





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.



TWIG EASY S 2G

12500

Dispositivo uomo a terra dall'utilizzo semplice ed immediato. Il dispositivo genera un allarme in caso di assenza di movimento, orientamento del dispositivo o caduta. Sistema di allarme tramite avvisi visivi e sonori ad alta intensità. Permette la localizzazione dell'operatore mediante invio di posizioni GPS attraverso la connessione dati 2G. LCD retroilluminato riportante tutte le informazioni necessarie all'utilizzo in sicurezza. Tasto SOS frontale per il rapido invio di segnalazione in caso di emergenza. Possibilità di ricezione e invio di chiamate a due vie tramite apposito tasto frontale. Il dispositivo è completamente configurabile da remoto tramite protocollo MTPT e software dedicato. Funzione di Geofencing integrata. Batteria ad alto amperaggio per una lunga autonomia del dispositivo, fino a 9 giorni. Case shock resistant per la protezione da urti o impatti. Compatibile con BEACON per la localizzazione indoor del dispositivo tramite connessione SRD. Resistenza a polvere e liquidi IP67. Peso: 89 g. Necessita di sim in formato 128k o microsim con adattatore originale dei principali operatori



CUSTODIA EASY S 12550

Pratica custodia in pelle per il dispositivo EASY S 2G. Comprensiva di clip posteriore per aggancio e finestra frontale per la visualizzazione e l'utilizzo del dispositivo.



BEACON 12510

Strumento indispensabile per la localizzazione indoor o in zone non coperte da GPS dei dispositivi uomo a terra. Permette di coprire ambienti fino a 2000 mq e rintracciare l'operatore. Batteria ad ampissima autonomia fino a 4 anni di utilizzo. Completamente configurabile da remoto tramite protocollo MTPT e software dedicato. Resistenza a polvere e liquidi IP67.









PROTECTOR EX 3G

12502

II 2 G Ex ib IIC T4 Gb II 2 D Ex ib IIIC T130°C Db

Dispositivo uomo a terra per l'utilizzo anche in aree ATEX. Il dispositivo genera un allarme in caso di assenza di movimento, orientamento del dispositivo o caduta. Sistema di allarme tramite avvisi visivi e sonori ad alta intensità. Permette la localizzazione dell'operatore mediante invio di posizioni GPS attraverso la connessione dati 3G. Sistema di allarme tramite avvisi visivi e sonori ad alta intensità. LCD retroilluminato riportante tutte le informazioni necessarie all'utilizzo in sicurezza. Tasto SOS frontale per il rapido invio di segnalazione in caso di emergenza. Tasti frontali dedicati alla ricezione o al rifiuto di chiamate in entrata. 4 tasti numerati per effettuare una chiamata o inviare informazioni ad uno dei numeri pre-impostati. Il dispositivo è completamente configurabile da remoto tramite protocollo MTPT e software dedicato. Funzione di Geofencing integrata. Batteria ad alto amperaggio per una lunga autonomia del dispositivo, fino a 7 giorni. Case shock resistant per la protezione da urti o impatti. Compatibile con BEACON EX per la localizzazione indoor del dispositivo tramite connessione SRD. Resistenza a polvere e liquidi IP67. Peso: 114 g. Necessita di sim in formato 128k o microsim con adattatore originale dei principali operatori



CUSTODIA TWIG PROTECTOR EX 12555

Pratica custodia in pelle idonea per aree ATEX per il dispositivo PROTECTOR EX 3G. Comprensiva di clip posteriore per aggancio e finestra frontale per la visualizzazione e l'utilizzo del dispositivo.



BEACON EX 21B003

II 2 G Ex ib IIC T4 Gb

Strumento indispensabile per la localizzazione indoor o in zone non coperte da GPS dei dispositivi uomo a terra, anche in aree ATEX. Permette di coprire ambienti fino a 2000 mq e rintracciare l'operatore. Batteria ad ampissima autonomia fino a 4 anni di utilizzo. Completamente configurabile da remoto tramite protocollo MTPT e software dedicato. Resistenza a polvere e liquidi IP67.





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 (KO2) 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.

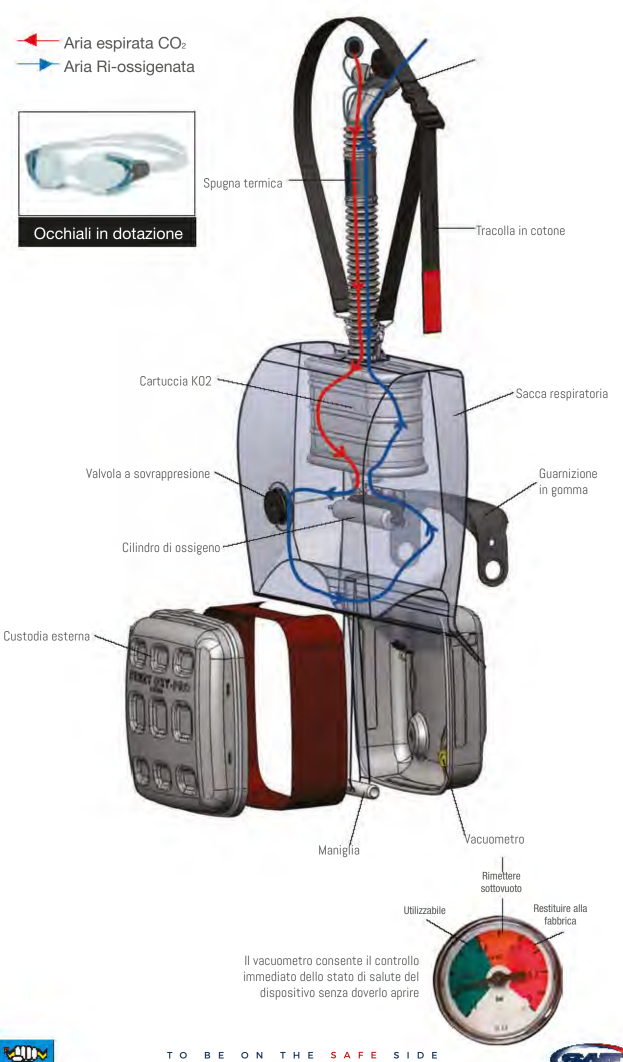














LAMPADE

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.



TORCIA TATTICA 7600

PL00025.0

Torcia tattica tascabile a LED ad elevate prestazioni, fino a 944 lumen. Resistente corpo in alluminio anodizzato. Quattro modalità di intensità luminosa: alta, media, bassa e lampeggiante selezionabili facilmente tramite bottone sul fondo della torcia. In aggiunta al LED bianco ad alte prestazioni la torcia è dotata anche di un LED rosso e verde per la visione notturna e per il controllo del traffico. Indicazione di livello di carica della batteria. Pratica clip in acciaio. Alimentazione tramite batteria al litio ricaricabile via USB. Peso: 196 g

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	944	479	37
DURATA BATTERIA	3h 15min	4h 30 min	29h 00 min
DISTANZA FASCIO	225 metri	157 metri	44 metri
CERTIFICAZIONE IP		IPX8 (1 metro)	



Il cono diffusore, unito ai LED rosso e verde, trasforma la torcia in un efficace strumento di segnalazione e controllo. Sia la torcia 7600 sia il relativo cono sono riponibili nella pratica e resistente custodia in Cordura, chiudibile con un bottone metallico e agganciabile alla cintura



TORCIA TATTICA 7000

Torcia tattica tascabile a LED fino ad un massimo di 602 lumen. Resistente corpo in alluminio. Quattro modalità di intensità luminosa: alta, media, bassa e lampeggiante selezionabili facilmente tramite bottone sul fondo della torcia. Pratica clip in acciaio. Alimentazione tramite 2 batterie CR123. Peso: 159 g

		MEDIUM	
LUMEN	602	311	64
DURATA BATTERIA	1h 30min	2h 00 min	16h 00 min
DISTANZA FASCIO	233 metri	165 metri	75 metri
CERTIFICAZIONE IP		IPX7	



TORCIA TATTICA 2350

Torcia tattica compatta a LED fino a 178 lumen. Resistente corpo in alluminio. Tre modalità di intensità luminosa: alta, bassa e lampeggiante selezionabili facilmente tramite bottone sul fondo della torcia. Pratica clip in acciaio. Alimentazione tramite 1 batteria AA. Peso: 96 g

		MEDIUM	
LUMEN	178	/	15
DURATA BATTERIA	2h 15min	/	21h 00 min
DISTANZA FASCIO	130 metri	/	37 metri
CERTIFICAZIONE IP		IPX7	







TORCIA 5000

Innovativa torcia con fuoco variabile: è possibile passare da un fascio luminoso ristretto ad un fascio diffuso mediante un semplice scorrimento. Il fascio diffuso proietta un ampio fascio luminoso per illuminare l'area di lavoro, mentre il fascio ristretto è ideale per la lunga distanza. La torcia è provvista inoltre di 3 modalità di utilizzo: Alta, Bassa e Lampeggiante. Indicatore di batteria posteriore per conoscere in tempo reale lo stato della carica. Grazie al resistente corpo in alluminio e ad una speciale membrana è resistente agli urti e completamente ermetica (IPX8). Di dimensioni compatte è provvista anche di una robusta clip in acciaio inox. Alimentazione tramite 2 pile alcaline AAA (incluse).

		MEDIUM	
LUMEN	202	/	21
DURATA BATTERIA	1h 15 min		7h 00 min
DISTANZA FASCIO	69 metri		21 metri
CERTIFICAZIONE IP		IPX8	



TORCIA 5010 22B008

Innovativa torcia con fuoco variabile: è possibile passare da un fascio luminoso ristretto ad un fascio diffuso mediante un semplice scorrimento. Il fascio diffuso proietta un ampio fascio luminoso per illuminare l'area di lavoro, mentre il fascio ristretto è ideale per la lunga distanza. La torcia è provvista inoltre di 3 modalità di utilizzo: Alta, Bassa e Lampeggiante. Indicatore di batteria posteriore per conoscere in tempo reale lo stato della carica. Grazie al resistente corpo in alluminio e ad una speciale membrana è resistente agli urti e completamente ermetica (IPX8). Provvista anche di un funzionale cordino. Alimentazione tramite 2 pile alcaline AA (incluse).

		MEDIUM	
LUMEN	392	/	22
DURATA BATTERIA	2h 15 min		26h 00 min
DISTANZA FASCIO	184 metri	/	43 metri
CERTIFICAZIONE IP		IPX8	



TORCIA 5050R

Innovativa torcia con fuoco variabile: è possibile passare da un fascio luminoso ristretto ad un fascio diffuso mediante un semplice scorrimento. Il fascio diffuso proietta un ampio fascio luminoso per illuminare l'area di lavoro, mentre il fascio ristretto è ideale per la lunga distanza. La torcia è provvista inoltre di 3 modalità di utilizzo: Alta, Bassa e Lampeggiante e di una potente funzione BOOST fino a 883 lumen. Indicatore di batteria posteriore per conoscere in tempo reale lo stato della carica. Grazie al resistente corpo in alluminio e ad una speciale membrana è resistente agli urti e completamente ermetica (IPX8). Provvista anche di un funzionale cordino. Alimentazione tramite porta Micro-USB, l'ampia batteria della 5050R permette inoltre di ricaricare dispositivi esterni tramite porta USB incorporata.

	BOOST	HIGH	LOW
LUMEN	883	393	21
DURATA BATTERIA	/	2h 30 min	40h 00 min
DISTANZA FASCIO	201 metri	134	30 metri
CERTIFICAZIONE IP		IPX8	-







Torcia portatile a LED ad elevate prestazioni, fino a 2207 lumen. Fonte luminosa composta da 4 LED a due modalità di intensità: alta e bassa. Testa ruotabile fino a 90° . Corpo in ABS resistente agli urti e cadute fino ad $1\,\mathrm{metro}$. Indicazione di livello di carica della batteria. Alimentazione tramite batteria al litio. Peso: 1267 g

LUMEN	2207	463
DURATA BATTERIA	3h 15 min	11h 00 min
DISTANZA FASCIO	453 metri	207 metri
CERTIFICAZIONE IP	IP:	X4
RESISTENZA CADUTE	1 m	etro



Torcia compatta pieghevole a LED fino ad un massimo di 653 lumen. Doppi LED per luce ristretta o diffusa utilizzabili singolarmente o contemporaneamente. Tre modalità di intensità luminosa: alta, media e bassa. Corpo in policarbonato fosforescente. Testa articolata ribaltabile a 90°. Clip da taschino posteriore con calamita integrata per l'utilizzo anche a mani libere. Cinghia di sicurezza inclusa. Alimentazione tramite 3 batterie AA. Peso: 281 g

		MEDIUM	
LUMEN	653	97	25
DURATA BATTERIA	5h 00 min	19h 00 min	61h 00 min
DISTANZA FASCIO	184 metri	67 metri	34 metri
CERTIFICAZIONE IP		IPX8	



Clip posteriore con calamita integrata: permette di agganciare la torcia 3410M su superfici metalliche e avere le mani completamente libere per ogni tipo di lavorazione

TORCIA 2410Z0

PL00006

Certificazione ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga II 1 D Ex ia IIIC T135ºC Da





Torcia compatta a LED idonea per aree ATEX Zona O, intensità luminosa di 153 lumen. Corpo in durevole PC/PBT. Leva laterale per attivazione, pratica anche se montata su un casco. Cordino di sicurezza incluso. Alimentazione tramite 4 batterie AA. Peso: 207 g

LUMEN	153
DURATA BATTERIA	5h 45min
DISTANZA FASCIO	165 metri
CERTIFICAZIONE IP	IPX7







TORCIA FRONTALE 2785Z1 PL00010

Certificazione ATEX: II 2 G Ex ib IIC T4 Gb



Torcia frontale a LED idonea per aree ATEX Zona 1, fino a 215 lumen. Quadrante frontale a doppio LED: un LED frontale principale e un LED verso il basso per illuminare percorsi o in caso di lettura, utilizzabili singolarmente, contemporaneamente o in modalità lampeggiante. Tre modalità di intensità luminosa: alta, media e bassa. Testa rotante a 60° per indirizzare la luce dove è necessario. LED rosso a doppia modalità montato posteriormente. Fascia elastica regolabile con cinghia sopra la nuca. Alimentazione tramite 4 batterie AA in pacco batterie montato posteriormente con indicatore del livello di carica. Peso: 249 g

		MEDIUM	
LUMEN	215	106	22
DURATA BATTERIA	5h 00min	13h 00 min	98h 00 min
DISTANZA FASCIO	108 metri	76 metri	34 metri
CERTIFICAZIONE IP		IP54	



TORCIA FRONTALE 2780R

PL00009

Torcia frontale a LED ad elevate prestazioni, fino a 558 lumen. Quadrante frontale a doppio LED: un LED frontale principale e un LED verso il basso per illuminare percorsi o in caso di lettura, utilizzabili singolarmente, contemporaneamente o in modalità lampeggiante. Tre modalità di intensità luminosa: alta, media e bassa. Include tre frontalini intercambiabili: nero, bianco, fotoluminescente. Luce di sicurezza a LED posteriore . Fascia elastica regolabile con cinghia sopra la nuca. Alimentazione tramite pacco batterie ricaricabile tramite USB con indicatore del livello di carica montato posteriormente. Peso: 207 g

		MEDIUM	
LUMEN	558	213	95
DURATA BATTERIA	2h 00min	3h 00 min	7h 30 min
DISTANZA FASCIO	127 metri	78 metri	53 metri
CERTIFICAZIONE IP		IPX4	



TORCIA FRONTALE 2720

PL00007

Torcia frontale a LED fino a 200 lumen. Attivazione rapida tramite movimento della mano senza bisogno di premere tasti. Intensità luminosa regolabile tra 100% e 10%. Ingrandimento ottico 4x permette di selezionare un fascio ampio o concentrato. Luce rossa a basso livello (12 lumen) per aiutare la visione notturna. Comoda fascia elastica regolabile. Alimentazione tramite 3 batterie AAA. Peso: 108 g

		MEDIUM	
LUMEN	200	/	12
DURATA BATTERIA	3h 00min	/	103h 00 min
DISTANZA FASCIO	82 metri	/	20 metri
CERTIFICAZIONE IP		IPX4	





TORCIA 9490 976551

Sistema di illuminazione per aree remote portatile a LED fino a 6000 lumen. Fonte luminosa composta da 10 LED a tre modalità di intensità: alta, media e bassa. Corpo in resistente polipropilene e albero in alluminio. Albero interamente allungabile fino a 1,83 metri e con testa girevole a 340°. Display a colori indicante la modalità di illuminazione e lo stato di carica. Tracolla per trasporto inclusa. Controllo del dispositivo anche tramite app Bluetooth. Batteria ricaricabile (12 volt) con possibilità di estrazione e sostituzione rapida. Peso: 14,5 kg

		MEDIUM	LOW
LUMEN	6000	3000	1000
DURATA BATTERIA	3h 50 min	12h 00 min	24h 00 min
CERTIFICAZIONE IP		IP54	





TORCIA 9455Z0

PF90701 Certificazione ATEX: Il 1G Ex ia op is IIC T4 G

Sistema di illuminazione a LED per aree ATEX (Zona 0) remote, intensità luminosa fino a 1600 lumen. Fonte luminosa composta da 10 LED a due modalità di intensità: alta e bassa. Corpo in resistente ABS/PC. Albero interamente allungabile e con testa girevole a 360° e con possibilità di blocco dell'estensione. Interruttore di attivazione in gomma impermeabile. Indicatore di batteria scarica. Alimentazione tramite batteria ricaricabile (12 volt). Peso: 7,3 kg

		MEDIUM	
LUMEN	1600	/	800
DURATA BATTERIA	5h 00 min	/	10h 00 min
CERTIFICAZIONE IP	IP54		

TORCIA 9430 PL00015.12

354

Sistema di illuminazione per aree remote portatile a LED fino a 3000 lumen. Fonte luminosa composta da 6 LED a due modalità di intensità: alta e bassa. Corpo in resistente ABS/PC. Albero interamente allungabile e con testa girevole a 360° e con possibilità di blocco dell'estensione. Interruttore di attivazione in gomma impermeabile. Indicatore di batteria scarica. Alimentazione tramite batteria ricaricabile (12 volt). Peso: 10,3 kg

		MEDIUM	
LUMEN	3000	/	1500
DURATA BATTERIA	8h 00 min	/	15h 00 min
CERTIFICAZIONE IP	IP54		





Sistema di illuminazione per aree remote portatile a LED fino a 12000 lumen. Fonte luminosa composta da 20 LED su due teste con due modalità di intensità: alta e bassa. Corpo in resistente polipropilene e alberi in alluminio. Alberi interamente allungabili fino a 180 cm e con testa girevole a 360°. Maniglia estraibile e ruote per un facile trasporto. Display a colori indicante la modalità di illuminazione e lo stato di carica. Controllo del dispositivo anche tramite app Bluetooth. Dotato di doppia presa USB per alimentazione dispositivi esterni. Alimentazione tramite batteria ricaricabile o presa a parete per un illuminazione costante. Peso: 27,7 kg

		MEDIUM	
LUMEN	12000	/	2000
DURATA BATTERIA	3h 00 min	/	24h 00 min
CERTIFICAZIONE IP		IP54	

VERSIONE CON TORCIA 9460M RUOTE MAGGIORATE PL00017.12

Le ruote della 9460M sono state progettate appositamente per affrontare anche i terreni più impervi: grazie alle dimensioni maggiorate e ai cuscinetti a sfera in acciaio inossidabile quest'ultime garantiscono il massimo della praticità insieme ad un elevata resistenza e durabilità.



TORCIA 9440 PL00016.12

Sistema di illuminazione per aree remote portatile a LED fino a 5300 lumen. Fonte luminosa composta da 12 LED a tre modalità di intensità: alta, media e bassa. Corpo in resistente polipropilene e albero in alluminio. Albero estensibile fino a 2.13 m per un illuminazione sopra possibili ostacoli. Gambe ripiegabili e tracolla inclusa per un facile trasporto. Indicazione di livello di carica della batteria. Alimentazione tramite batteria al litio ricaricabile o presa a parete per un illuminazione costante. Peso: 7,3 kg

		MEDIUM	LOW
LUMEN	5300	2800	1400
DURATA BATTERIA	1h 50 min	4h 00 min	8h 00 min
CERTIFICAZIONE IP		IP65	

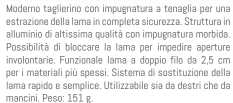
355



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.







SECUPRO MERAK

23F002

Taglierino ultra-compatto con manico a pinza dotato di lama a rientro completamente automatico. Struttura ergonomica in resistente plastica rinforzata con fibra di vetro. Possibilità di bloccare la lama per impedire aperture involontarie. Sistema di sostituzione della lama rapido e semplice. Utilizzabile sia da destri che da mancini. Peso: 59 g



SECUNORM 380

23F003

Innovativo taglierino a lama lunga a rientro automatico. Lama in acciaio da 8 cm flessibile. Struttura ergonomica con impugnatura morbida. Sistema di sostituzione della lama rapido e semplice. Utilizzabile sia da destri che da mancini grazie alla rotazione della lama. Peso: 78 g.







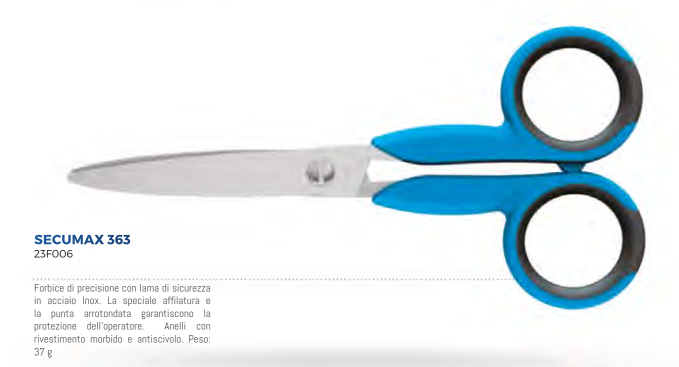
23F005

SECUMAX OPTICUT

Peso: 66 g

Taglierino con impugnatura dalla lama nascosta per la massima protezione dell'operatore. La staffa esterna permette l'incanalamento del materiale da tagliare e al contempo protegge la lama. Impugnatura sagomata per uno scorrimento migliore sui materiali. Sistema di sostituzione della lama rapido e semplice. Utilizzabile sia da destri che da mancini. Peso: 74 g

e semplice con possibilità di bloccaggio tramite chiave dedicata. Utilizzabile sia da destri che da mancini.









NORMATIVE

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
- 🔳 Aziende o unità produttive con 3 o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A
- 🔽 Aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A

Organizzazione del pronto soccorso

- 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.
- 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.
- 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%)vda 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

2

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 PARETE SC300

12M001.03

EN 15154-2



Lavaocchi a parete 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. Speciale verniciatura con trattamento epossidico per una maggiore resistenza agli agenti chimici.

LAVAOCCHI A PAVIMENTO SC380

12MOO2.O3 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 SC700 12M003.03

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. Soffione doccia in polipropilene con potente flusso a 120 l/min per una completa protezione dell'operatore. Azionamento rapido della doccia tramite triante rigido con impugnatura. Gestione della temperatura dell'acqua tramite valvole apposite. 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 I/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 I/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.







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 o liquidi IP56. Peso: 1,1 kg.











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.





ARMADIETTO METAL 102

12235

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

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

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

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 DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

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: 14 kg.



VALIGETTA MEDIC 3

PV0532 DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

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.



ROWER GLOVEN

12265 DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

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 MULTIRED

12266 DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97



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.



366

PACCO MEDICAZIONE ALL.2

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

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 DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

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

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 DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

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.







12167

368

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Valigetta di primo soccorso specifica per il trattamento delle ustioni. 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.



SOFTI SOFTI

VALIGETTA MEDIC 2 HACCP PV0497

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Robusta valigetta in polipropilene antiurto chiusa da due clip rotanti. Comprensiva di maniglia per trasporto e fori posteriori per attacco a parete. Contenuto idoneo per aziende del settore alimentare con contenuto rintracciabile e specifico per rischio di scottature ed ustioni. Dimensioni: 395x135x270 mm. Peso: 6,0 kg.

VALIGETTA MEDIC 1 HACCP

PVO498 DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Robusta valigetta in polipropilene antiurto chiusa da due clip rotanti. Comprensiva di maniglia per trasporto e fori posteriori per attacco a parete. Contenuto idoneo per aziende del settore alimentare con contenuto rintracciabile e specifico per rischio di scottature ed ustioni. Dimensioni: 250x190x90 mm. Peso: 2,0 kg.





STAZIONE OCULARE DROP

P13070 DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

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



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.







CEROTTO EXTRA LONG BLU PV0491

Confezione da 50 cerotti.

Cerotti extra lunghi per evitare il rischio di distaccamento accidentale. Grazie ai 18 cm di lunghezza possono essere avvolti attorno alle dita per aumentarne la stabilità. Versione blu rintracciabile per l'industria alimentare.



SOFTI

CEROTTO SOFT NEXT BLU PV0492

Moderno cerotto coesivo automodellante di 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.

CEROTTO SOFT NEXT PV0493

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.





370



CEROTTO EXTRA LONG

Cerotti extra lunghi per evitare il rischio di distaccamento accidentale. Grazie ai 18 cm di lunghezza possono essere avvolti attorno alle dita per aumentarne la stabilità. Confezione da 100 cerotti.

DISPENSER BOLERO

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.



bolero de la constant de la constant

DISPENSER BOLERO DETECTABLE 12172

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.







KIT LEVASCHEGGE PV0486

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.



FREEZY ICE-SPRAY Mazzo stantano usa instantania stant les

GHIACCIO SPRAY PV0495

Bomboletta di ghiaccio spray da 200 ml. Idoneo per il trattamento di piccoli traumi e contusioni





GHIACCIO ISTANTANEO

PV0496

Pacchetto di ghiaccio monouso in morbido TNT. Mantiene fredda la parte lesa per circa 25/30 minuti.





INTEGRATORE ALIMENTARE

Integratore alimentare a base di potassio, magnesio e vitamina C specifico per i casi di intensa attività fisica o lavori soggetti a temperature elevate. Confezione da 20 bustine da 4,6 g ciascuna.

SFIGMOMANOMETRO DIGITALE

PV0253 DIR. CE 93/42

Moderno sfigmomanometro digitale automatico da braccio. Ampio range di misurazione di pressione e frequenza cardiaca. Possibilità di registrazione fino ad un massimo di 60 eventi. Comodo bracciale con regolazione a velcro, 22-42 cm. Austospegnimento dopo un minuto di inutilizzo. Alimentazione tramite 4 batterie AAA. Comprensivo di astuccio in nylon.







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.



TEFRA E ACOUNTING THE PROPERTY OF THE PROPERTY

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.



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 satura rimane antisdrucciolevole, 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
ROTOLI	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
ROTOLI	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'assorbenza 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
ROTOLI	18A004	81x4600 cm	1	228 Litri







SPILL STATION

Pratica stazione dispenser per materiale assorbente completa per ogni necessità. Robusta struttura in metallo comprensiva di un vano porta rotolo da 41 cm x 46 m pretagliato, un dispenser per 100 panni da 41x46 cm e uno scomparto inferiore per due sacchi da 20 kg di polvere assorbente. Lateralmente sono presenti delle mensole per flaconi detergenti. Possibilità di aggancio a parete tramite fori posteriori. Disponibile in una versione specifica per l'assorbimento di olii e una per l'assorbenza universale. Dimensioni: 50x50x150 cm.

CODICE	Utilizzo	Potere assorbente
18B003	Olii	260 litri
18B004	Universale	250 litri





KIT FISSO

Kit di assorbenza in un pratico contenitore in polipropilene ad alta resistenza. Disponibile in una versione specifica per l'assorbimento di olii e una per l'assorbenza universale. Dimensioni: 65x50x57x cm.

CODICE	Utilizzo	Potere assorbente	
18B005	Olii	109 litri	75 panni 41x46 cm - 6 barriere ø7,6x122 cm - 1 sacco
18B006	Universale	98 litri	WHITE SORB - 2 guanti - 3 sacchi di smaltimento

-

KIT CARRELLATI

376

Kit di assorbenza in un contenitore in polipropilene ad alta resistenza carrellato per un rapido e facile trasporto. Disponibile in una versione specifica per l'assorbimento di olii e una per l'assorbenza universale. Dimensioni: 65x50x57x cm.

CODICE	Utilizzo	Potere assorbente	Contenuto
18B007	Olii	124 litri	50 panni 41x46 cm - 6 cuscini 46x46 cm - 12 barriere
18B008	Universale	158 litri	ø7,6x122 cm - 1 kit di protezione
18B009	Olii		150 panni 41x46 cm - 8 cuscini 46x46 cm - 12 barriere
18B010	Universale	265 litri	ø7,6x122 cm - 1 kit di protezione





KIT PORTATILE

Kit di assorbenza portatile d'emergenza idoneo per i mezzi di trasporto ADR. Robusta borsa in nylon con finestra in PVC e tracolla. Disponibile in una versione specifica per l'assorbimento di olii e una per l'assorbenza universale. All'interno del kit sono presenti i seguenti articoli:

CODICE	Utilizzo	Potere assorbente	Contenuto
18B011	Olii	20 litri	15 pani 41x46 cm - 2 cuscini 25x25 cm - 1 paio di guanti in
18B012	Universale	21 litri	nitrile - 1 paio di occhiali - 1 sacco per smaltimento rifiuti





TAPPETI COPRI TOMBINI

Funzionale tappeto copritombini di sicurezza utile per prevenire infiltrazioni. La costruzione in PVC e polimeri di alta qualità lo rende resistente agli idrocarburi e alle sostanze chimiche rimanendo al contempo resistente e flessibile. La sua resistenza gli conferisce anche una lunghissima durata nel tempo: è infatti riutilizzabile più volte dopo ogni uso.

CODICE	Dimensione	Spessore
18E002	61x61 cm	1.3 mm
18E001	61x61 cm	0.8 mm



VASCHE DI RACCOLTA

Resistenti vasche di raccolta per lo stoccaggio di fusti. Struttura in acciaio con interno vetrificato per una minore usura nel tempo. Griglia superiore in acciaio zincato ad alta portata. Trattamento esterno anticorrosione con resine poliuretaniche. Disponibile per 2 o 4 fusti.

CODICE	Volume Vasca	
PN18305	280 Litri	4
PN18306	230 Litri	2



U I

CONTENITORI LIQUIDI INFIAMMABILI

Lo stoccaggio corretto di sostanze infiammabili garantisce un'area di lavoro sicura e efficiente. Questi contenitori e armadi sono progettati per ridurre al minimo la possibilità, anche involontaria, di generare fiamme libere permettendo al contempo un accesso a tali sostanze in completa sicurezza.



CONTENITORI PER INFIAMMABILI

Contenitori specifici per liquidi infiammabili di Tipo I in robusta lamiera di acciaio piombato. Bocchetta con chiusura a molla per riempimento e sversamento. Pratica maniglia oscillante per un semplice trasporto. Disponibili in differenti volumi.

CODICE	Capacità	Dimensioni	Peso
18F001	4 Litri	241x279 mm	2 kg
18F002	7,5 Litri	241x349 mm	2 kg
18F003	9,5 Litri	298x292 mm	3 kg
18F004	19 Litri	298x429 mm	3 kg

CONTENITORI A STANTUFFO

Contenitori a stantuffo specifici per la manipolazione di materiali infiammabili durante le operazioni di lavaggio. Mediante la pressione del piattello superiore il liquido viene pompato verso l'alto facilitandone l'uso. Utilizzabile in completa sicurezza grazie alla rete rompifiamma. Disponibili in differenti volumi.

CODICE	Capacità	Dimensioni	Peso
18F005	0,5 Litri	125x133 mm	1 kg
18F006	1 Litri	185x143 mm	1 kg
18F007	2 Litri	185x187 mm	1 kg
18F008	4 Litri	185x267 mm	2 kg







CONTENITORI RIFIUTI OLEOSI

Contenitori ideati per la raccolta di rifiuti infiammabili e oleosi. Il coperchio superiore si apre fino ad un massimo di 60° per poi richiudersi autonomamente in modo da annullare il rischio di una combustione spontanea. Disponibili in due varianti di apertura ed in differenti volumi.

CODICE	Capacità	Apertura	Dimensioni	Peso
18F009	20 Litri	Pedale	302x403 mm	5 kg
18F010	20 Litri	Manuale	302x403 mm	5 kg
18F011	34 Litri	Pedale	354x464 mm	5 kg
18F012	34 Litri	Manuale	354x464 mm	5 kg
18F013	52 Litri	Pedale	408x514 mm	7 kg
18F014	52 Litri	Manuale	408x514 mm	7 kg
18F015	80 Litri	Pedale	467x595 mm	10 kg
18F016	80 Litri	Manuale	467x595 mm	10 kg





SECCHI DI LAVAGGIO

Secchi di immersione utili per il lavaggio di componenti di volume ridotto. Il coperchio rimane aperto durante l'uso ma al contempo è dotato di un fusibile che ne automatizza la chiusura a 70°C in caso di combustione. I secchi sono costruiti in acciaio mentre il 18F021 è provvisto anche di un rivestimento interno in polietilene ad alta densità per la massima resistenza ai solventi chimici. Disponibili in differenti volumi.

CODICE	Capacità	Dimensioni	Peso
18F017	4 Litri	238x140 mm	2 kg
18F018	8 Litri	238x254 mm	3 kg
18F019	13 Litri	289x286 mm	4 kg
18F020	19 Litri	349x330 mm 5 kg	
18F021	19 Litri	349x330 mm	5 kg

SJUSTAITE

ARMADIO DI SICUREZZA

Armadi di sicurezza per lo stoccaggio di liquidi infiammabili. Costruiti in acciaio a doppio spessore con rivestimento in resina epossidica per una grande resistenza alle sostanze



NFLAMASIF





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



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 DD00027

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 antieffrazione. All'interno è presente inoltre una comoda barra porta asciugamani.

Versione da 1 posto 360x330x1800 mm. Peso: 16,3 kg

ARMADIO 2 POSTI DD00028

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 DD00029

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 goccia.

Versione da 3 posti 1020x330x1800 mm. Peso: 39,6 kg





BORSE PORTA ATTREZZI



SKY SACK 11804

382

Tessuto poliestere e PVC. Spallacci imbottiti. Apertura frontale con zip a doppio cursore. Maniglie frontali per il trasporto. Maniglia superiore per il trasporto. Cinghie per chiusura. Dimensioni: 32x30x55 cm. Capacità: 45 l.



Materiale: crosta pigmentata. Tracolla in nylon. Doppia chiusura con fibbia. Dimensioni: 40x15x25 (h) cm.



ROCK SACK

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

Tessuto PVC con spalmatura. Waterproof. Spallacci imbottiti Chiusura con cordino elastico e fermacapo Dimensioni: 31x20x65 cm. Capacità: 40 I.

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



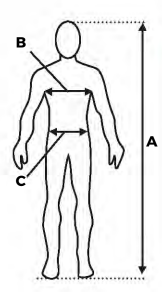
MARSUPIO ROGER 19100

Marsupio in Ripstop PU. Tasca frontale con zip. Tasca interna con rete. Passante per auricolare





COME SCEGLIERE LE TAGLIE



TAGLIE	ALTEZZA	CIRCONFERENZA TORACE	CIRCONFERENZA GIROVITA
XS - 44	155/160	80/88	66/75
S - 46	160/166	88/92	75/79
M - 48	166/176	92/98	79/85
L - 50	170/190	98/104	85/91
XL - 52	175/190	104/110	91/97
XXL - 54-56	180/195	110/118	97/103
XXXL - 58-60	180/195	118/126	103/111
XXXXL - 62-64	180/195	126/134	111/119

CODICI COLORE







TO BE ON THE SAFE SIDE



TO BE ON THE SAFE SIDE







Safe s.r.l. Unipersonale

Via Pastore, 14 - Cazzago S.M. 25046 Brescia - Italia +39 030 7751504 info@safesafety.com www.safesafety.com