B F S S B R A N D S F O R S A F E





SIAMO NEL MONDO DEL LAVORO CON UN PRECISO OBIETTIVO: SALVARE VITE UMANE. PER QUESTO PROPONIAMO UN CICLO COMPLETO DI ATTIVITÀ VOLTE A GARANTIRE LA SICUREZZA DI QUANTI LAVORANO. Uomini, tecniche e materiali sono garantiti da un'esperienza consolidata e da una ricerca costante nel mondo del lavoro ed in quello dello sport estremo.

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

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.

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

AL VOSTRO FIANCO CHIUNQUE VOI SIATE



Ansell è leader globale nelle soluzioni per la protezione.

Da oltre 125 anni, consegnamo i prodotti più avanzati del mondo a milioni di persone, al lavoro, a casa, in ogni situazione di pericolo.

La nostra missione è fornire soluzioni innovative, in modo sicuro e affidabile, creando un mondo "protetto da Ansell".

Ogni giorno più di 15.000 dipendenti Ansell in 55 nazioni mettono la loro passione e dedizione nel progettare, costruire e distribuire milioni di guanti e indumenti protettivi.

Questa passione e dedizione ci ha resi leader in più di 25 settori industriali, con grandi quote di mercato in molti di essi.

Sappiamo che è importante dare l'esempio, così ci atteniamo ai più alti standard, in termini di diritti umani, pratiche ambientali e governative.

Non ci interessa lo status quo.

Continuiamo a guardare le cose in modo diverso, per migliorarci e innovare per una maggior protezione, più comfort e prevenzione di danni.

Stiamo accelerando la nuova generazione di progressi per la protezione con centinaia di brevetti e altrettanti in arrivo da 12 dipartimenti R&S del mondo.

Ciò che distingue Ansell è che crediamo nel lungo termine.

Miriamo a sviluppare nuovi prodotti, a innovare.

Ci dedichiamo all'innovazione cinque volte più di prima.

Abbiamo incredibili tecnologie di materiali in arrivo, prodotti nuovi che cambieranno il mondo.

Dai cantieri alle fabbriche, dalle sale operatorie agli studi dentistici e dalle strutture per i trattamenti

chimici alle zone disastrate del mondo.

Le persone meritano gli aiuti e le protezioni migliori, senza tralasciare comodità e produttività.

Il nostro marchio HyFlex fornisce comfort e agilità senza precedenti e trae vantaggio da una grande conoscenza e fiducia degli utenti di tutto il mondo.

I nostri guanti chirurgici Gammex garantiscono protezione da allergie e un controllo mai visto nelle cliniche di tutto il mondo.

I nostri guanti monouso Microflex non solo proteggono vita e lavoro, sono ergonomici e assicurano prestazioni di alto livello.

Il nostro abbigliamento Microgard ed i guanti di protezione Alphatec forniscono protezione dagli agenti chimici per maggiore sicurezza e prestazioni.

Siamo appassionati di protezione.

State certi che ovunque ci siano lavori duri, interventi salvavita, operazioni innovative ed eventi di vita reale, Ansell vi proteggerà.

INNOVAZIONE DELL'ESPERIENZA DI LAVORO

Negli anni, Ansell ha promosso molte innovazioni nel disegno dei guanti, che sono poi diventati standard industriali. Trasformare le conoscenze globali riguardanti le esigenze degli utenti finali in soluzioni basate sulla tecnologia, che migliorano comfort, prestazioni e protezione dei lavoratori è il segno distintivo della nostra innovazione.

Tecnologie delle prestazioni

ANSELL GRIP

ANSELL GRIP™ Technology è un trattamento di rivestimento che riduce al minimo la forza necessaria per afferrare materiali o strumenti asciutti, oleosi e bagnati, riducendo così l'affaticamento di mano e braccio e migliorando destrezza, sicurezza e produttività.





ERGOFORM™ Technology permette ad Ansell di progettare soluzioni di sicurezza che aiutano la salute muscoloscheletrica durante lo svolgimento di mansioni ripetitive, per migliorare le prestazioni del lavoratore.



FORTIX[™] Abrasion Resistance Technology

La tecnologia FORTIX™ migliora la prestazione del rivestimento integrando una formulazione polimerica resiliente in tutto il rivestimento del guanto e/o in punti specifici ad alta usura per prolungare la durata del guanto e migliorare il comfort.



Tecnologie di protezione

INTERCEPT

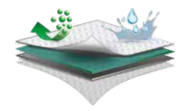
HPPE unisce fibre naturali, sintetiche e tecniche per dar vita a filati dalle alte prestazioni che offrono alta protezione in punti specifici a rischio di taglio, con grande comfort e elevata destrezza.



MICROCHEM™ Chemical Barrier Technolog

MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology combina polimeri in mescole o strutture multistrato proprietarie specifiche alle loro applicazioni, offrendo una protezione superiore in ambienti chimici, biologici, radiologici e nucleari (CBRN).*

Barriera multistrato protettiva al particolato e alle sostanze chimiche liquide e gassose



*Prodotti e materiali non offrono protezione dai rischi delle radiazioni ionizzanti

RIPEL[™] Liquid Repellence Technology

RIPEL™ Technology è una barriera superficiale repellente che impedisce a oli, lubrificanti, sostanze chimiche o altri liquidi di entrare in contatto, anche accidentalmente, con la pelle.





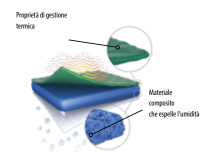
TNT™ Technology è una formulazione polimerica proprietaria che offre resistenza superiore agli spruzzi contro una vasta gamma di sostanze chimiche pericolose, per una protezione durevole con una sensazione di comfort e morbidezza al



Tecnologie del comfort

AQUADRI[™] Moisture Management Technology

AQUADRI™ Technology integra un materiale composito che espelle il sudore grazie ai suoi micropori e disperde il calore, per una vestibilità più asciutta, fresca e comoda.



ZONZ[™] Comfort Fit Technology

Nella ZONZ™ Technology vengono utilizzati filati selezionati e disegni variabili di costruzione a maglia per ottimizzare la vestibilità complessiva e migliorare il movimento della mano, per aumentarne la destrezza e ridurne l'affaticamento.

Zone aperte nella trama per ventilazione e destrezza





HyFlex® 11-818

In ambiente abrasivo, il rivestimento ultrasottile in schiuma di nitrile FORTIX™ permette di ottenere tempi di utilizzo prolungati, allunga la vita del guanto e riduce il costo totale di gestione. Il rivestimento FORTIX™ migliora la presa asciutta ed è più traspirante delle formulazioni precedenti, per mani più fresche, più asciutte e meno sudate. La fodera senza cuciture, spessore 18 aghi, in nylon-spandex offre il tatto di una mano nuda, assicurando traspirabilità, comfort e migliore sensibilità dei polpastrelli per lavori di precisione. Ansell ZONZ™ Comfort Fit Technology sposa il naturale contorno della mano, migliorandone il sostegno, la traspirabilità e i movimenti. L'assenza di silicone nel materiale garantisce che non vi sia alcun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima della verniciatura.



PRESTAZIONI



TECNOLOGIE







CARATTERISTICHE









APPLICAZIONI

- Assemblaggio di parti asciutte
- Linee di alimentazione
- Montaggio di precisione di dadi e bulloni e parti di piccole dimensioni
- Manipolazione di parti piccole/delicate
- Avvitare e svitare

SAFE	ANSELL	FODERA	RIVESTIMENTO	∢ ····· >	TAGLIA	CONFEZIONE
PB05944	11-818	Nylon / spandex	Schiuma di nitrile	200 - 270 mm	6-11	12 paia

HyFlex® 11-840

Il rivestimento FORTIX™ robusto in schiuma di nitrile da 1,25 mm offre notevole resistenza all'abrasione, con conseguente miglioramento della durata in applicazioni leggere. Il rivestimento FORTIX™ è più traspirante rispetto alle formulazioni precedenti, per mani più fresche, più asciutte e meno sudate. Sposando il naturale contorno della mano, la fodera, comoda e dalla sensazione al tatto di una seconda pelle, è stata pensata per offrire una vestibilità più comoda: alla base del mignolo (maggior comfort), nei polpastrelli (tattilità superiore) e in tutto il palmo (maggiore destrezza). Con il giusto mix di robusta resistenza all'abrasione, maggior comfort e elevata destrezza, HyFlex® rappresenta la soluzione ideale per i lavoratori che si muovono fra varie applicazioni. L'assenza di silicone nel materiale garantisce che non vi sia alcun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima



PRESTAZIONI







TECNOLOGIE









CARATTERISTICHE







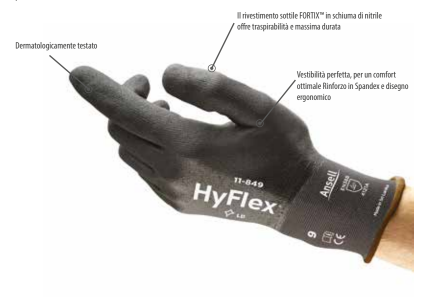
APPLICAZIONI

- · Assemblaggio di parti di piccole e medie dimensioni
- Linee di alimentazione
- Avvitare e svitare
- Manipolazioni generali
- Ricezione di materie prime

SAFE	ANSELL	FODERA	RIVESTIMENTO	∢ ·····≻	TAGLIA	CONFEZIONE
05F021	11-840	Nylon / spandex	Schiuma di nitrile	270 - 275 mm	6-11	12 paia

HyFlex® 11-849

Rivestimento traspirante a 360° che offre ulteriore protezione al dorso della mano senza comprometterne il comfort. Protezione totale FORTIX™ per periodi continui e prolungati di utilizzo in ambienti abrasivi asciutti. ANSELL GRIP™ Technology per una presa sicura e una giornata ancora più sicura sul lavoro. Disegno ergonomico, per una vestibilità comoda e sicura che ottimizza le prestazioni



PRESTAZIONI



TECNOLOGIE







CARATTERISTICHE



APPLICAZIONI

- · Linee di alimentazione
- Manipolazioni generali
- Manutenzione
- Ricezione di materie prime

SAFE	ANSELL	FODERA	RIVESTIMENTO	∢ ·····≻	TAGLIA	CONFEZIONE
05F023	11-849	Nylon / spandex	Schiuma di nitrile	210 - 255 mm	6-11	12 paia

HyFlex® 11-812

L'unico guanto ultrasottile da assemblaggio studiato per strapparsi facilmente in aree con rischi alti e molteplici. La fodera ultrasottile offre massima tattilità se occorre un elevato livello di precisione ZONZ™ Comfort Fit Technology offre la massima traspirabilità, per mantenere il comfort e la freschezza delle mani.



PRESTAZIONI



TECNOLOGIE





CARATTERISTICHE







Senza lattice

Senz

APPLICAZIONI

- Montaggio finale
- Operazioni leggere di assemblaggio che richiedono un elevato grado di precisione

SAFE	ANSELL	FODERA	RIVESTIMENTO	∢ ·····>	TAGLIA	CONFEZIONE
05F033	11-812	Nylon / spandex	Schiuma di nitrile	200 - 250 mm	6-10	12 paia

HyFlex® 11-816

Il disegno ergonomico ultrasottile offre estrema tattilità, per manipolare con facilità parti di piccole dimensioni. Sottoposti a test dermatologici, senza solventi e certificati Oeko-Tex® per l'assenza di sostanze nocive. FORTIX™ Abrasion Resistance Technology allunga la durata di utilizzo, per una migliore sicurezza del lavoratore e una maggiore produttività.



PRESTAZIONI



TECNOLOGIE





CARATTERISTICHE







APPLICAZIONI

- Lavori di finitura
- Afferrare e montare pezzi di piccole dimensioni
- Assemblaggio finale, motori elettrici, cablaggi
- Operazioni leggere di assemblaggio che richiedono un elevato grado di precisione

SAFE	ANSELL	FODERA	RIVESTIMENTO	∢ ·····>	TAGLIA	CONFEZIONE
05F022	11-816	Nylon / spandex	Schiuma di nitrile	219 - 261 mm	6-11	12 paia

HyFlex® 11-561







HyFlex® 11-561 è la scelta migliore quando servono destrezza e alta resistenza al taglio in condizioni da asciutte a leggermente oleose. Il rivestimento sottile utilizza la FORTIX™ Technology, che offre non solo una durata, extra ma anche una vestibilità più confortevole e traspirante. Il rinforzo all'attaccatura del pollice aumenta la protezione in un'area chiave di contatto della mano ed allunga la durata del guanto. Elevata protezione contro il taglio (ISO C) e resistenza allo strappo.









SAFE	ANSELL	FODERA	RIVESTIMENTO	∢··· ≻	TAGLIA	CONFEZIONE
05D021	11-561	HPPE / Spandex	Nitrile	210 - 285 mm	5-12	12 paia

HyFlex® 11-528







Comfort ottimale che rispetta la pelle. Senza solventi Certificato in conformità a Oeko-Tex® Standard 100. HPPE per una protezione migliorata contro il taglio.









SAFE	ANSELL	FODERA	RIVESTIMENTO	∢ ····· >	TAGLIA	CONFEZIONE
05D022	11-528	HPPE / Spandex	Nitrile	230 - 280 mm	6-11	12 paia

HyFlex® 11-731





Combinazione di leggerezza e comfort con livello B di resistenza al taglio EN ISO. Alta resistenza all'abrasione (livello EN 4) con elevata destrezza per la manipolazione di precisione di parti taglienti di piccole dimensioni. Progettato utilizzando filati proprietari esclusivi Ansell, che trasformano il prodotto in un valore di prima classe. Fodera leggera, come una

seconda pelle, per favorire comfort e tattilità.



SAFE	ANSELL	FODERA	RIVESTIMENTO	∢ ·····>	TAGLIA	CONFEZIONE
05D023	11-731	HPPE	Nitrile	212 - 277 mm	6-11	12 paia

HyFlex® 11-724 / 11-725





Fodera leggera, con filati HPPE, che offre una resistenza al taglio di livello EN ISO B. Il rivestimento in poliuretano (PU) sul palmo garantisce una presa migliorata in ambienti leggermente oleosi per manipolazioni sicure, garantendo un livello EN 4 di resistenza all'abrasione, per una maggiore durata del guanto. Intregra anche una quantità di Lycra® ottimizzata, morbida e fresca sulla pelle, per un comfort che dura tutta la giornata.

ne HyFlex

♦ INTERCEPTCut Pesistance Technology

SAFE	ANSELL	FODERA	RIVESTIMENTO	∢ ·····>	TAGLIA	CONFEZIONE
05D024	11-724	HPPE	PU grigio	208 - 261 mm	6-11	12 paia
05D025	11-725	HPPE	PU bianco	208 - 261 mm	6-11	12 paia

HyFlex® 11-735





Il nuovo filato INTERCEPT™ resistente al taglio è stato sottoposto a test per raggiungere, se non addirittura superare, gli standard dell'industria, migliorando, al tempo stesso, comfort e destrezza. Il disegno di rivestimento del palmo migliora la presa, allunga la durata del guanto in applicazioni soggette ad abrasione e consente al dorso di traspirare.



♦ INTERCEPT

SAFE	ANSELL	FODERA	RIVESTIMENTO	∢ ····· >	TAGLIA	CONFEZIONE
05D018	11-735	HPPE	Poliuretano	224 - 269 mm	6-10	12 paia

HyFlex® 11-542





Realizzati in filati tecnici per un'elevata protezione contro il taglio. Sottili ed estremamente elastici per maggior comfort e destrezza. Buona resistenza all'abrasione.









SAFE	ANSELL	FODERA	RIVESTIMENTO	∢ ·····≻	TAGLIA	CONFEZIONE
05E034	11-542	Kevlar [®]	Nitrile	213 - 267 mm	6-11	12 paia



HyFlex® 11-318









Il guanto HyFlex® 11-318 offre un nuovo livello di destrezza alle applicazioni in cui è presente il rischio di taglio: questo guanto non rivestito offre un livello B di res al taglio EN ISO con fodera 18 aghi. Il tessuto ultralegge la sensazione di una seconda pelle e contribuisce a mant più fresche. Garantisce vestibilità ergonomica/aderente si al rinforzo in spandex nelle zone della mano sottoposte a Questo guanto a basso rilascio lanuginoso è anche senzo garanzia di protezione per lavoratore e prodotto. Confez prevenire la contaminazione da silicone dei sacchetti di p

	HVFICK	I man	¥
sistenza jero assicura itenere le mani sulla mano, grazie			
a maggiore tensione. za silicone e antistatico: ezionamento specifico per plastica.	Dyneema* S	OEKO-TEX ® CONFIDENCE IN TEXTLES TEXTLES TEXTLES 100 1803027 Centeckel Tested for hamful abustances. www.zeko-tex.com/standard100	

SAFE	ANSELL	FODERA	∢ ·····>	TAGLIA	CONFEZIONE
05D026	11-318	Dyneema® / spandex / nylon / carbonio	212 - 260 mm	6-11	12 paia

HyFlex® 11-250 / 11-251











La tecnologia di resistenza ai tagli INTERCEPT™ offre al lavoratore una protezione contro i tagli di alto livello e una sensazione di morbidezza e freschezza. Il disegno senza cuciture e le varie lunghezze e ampiezze garantiscono una vestibilità eccellente, rendendolo la prima scelta, per un comfort che dura tutto il giorno. I manicotti HyFlex® 11-250 e 11-251 INTERCEPT™ sono accere abbinati a qualciaci auanto



HyFlex® resistente al taglio.			HyFlex	
SAFE	SAFE ANSELL FODERA		∢ ····· >	CONFEZIONE
05R002	002 11-250 HPPE		305 - 406 mm	50 pezzi
05R003 11-251 HPPE con foro per pollice			305 - 406 - 457 mm	50 pezzi





HyFlex® 11-280 / 11-281











INTERCEPT™ Cut Resistance Technology offre al lavoratore una protezione contro il taglio di prima classe e una vestibilità morbida e fresca. Il design senza cuciture e le varie lunghezze e ampiezze garantiscono una vestibilità eccellente, rendendolo la prima scelta, per un comfort che dura tutto il giorno. I manicotti HyFlex® 11-280 e 11-281 INTERCEPT™ sono progettati per essere abbinati a qualsiasi guanto HyFlex® resistente al taglio. Disponibile in due versioni: largo e stretto.

SAFE	ANSELL FODERA		∢ ·····>	CONFEZIONE
05R004	11-280	HPPE	305 - 406 - 457 mm	50 pezzi
05R005	11-281	HPPE con foro per pollice	305 - 406 - 457 mm	50 pezzi







PROTEZIONE Da impatto

The original innovator of the safety work glove

Dal 1996, l'unico obiettivo di Ringers Gloves è la creazione di guanti da lavoro ad alte prestazioni, specifici per ogni attività, innovando la tecnologia relativa alla sicurezza delle mani.

ANSI/ISEA 138

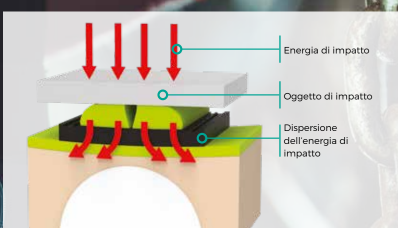
Questo standard americano stabilisce i requisiti dei guanti progettati per proteggere le nocche e le dita dalle forze di impatto. La resistenza agli urti è classificata nei livelli 1, 2 e 3, dove il livello 1 rappresenta il livello prestazionale più basso, mentre il livello 3 il livello di prestazione più alto. Il test viene eseguito lasciando cadere un peso sulle aree di impatto del guanto e registrando la forza trasferita in kiloNewton (kN). Le aree testate sono le nocche sul dorso della mano, le dita ed il pollice. L'area con prestazione inferiore definisce il livello generale del guanto, descritto dalla marcatura del guanto.



Cucitura Spandex ad alte prestazioni Dito Osso

SEZIONE TRASVERSALE IN TPR

Ogni pezzo di TPR è cucito saldamente sulla parte dorsale della mano. Il nostro disegno del TPR segue l'anatomia della mano, in modo da mantenere tutta la gamma di movimenti. Il TPR è modellato in una varietà di forme e dimensioni per servire allo scopo e alla funzione del guanto. Le mansioni gravose richiedono una protezione contro gli impatti che copra una superficie più grande della mano rispetto alle mansioni più leggere.



DISPERSIONE DELL'IMPATTO

Il TPR è progettato con precisione al fine di disperdere efficacemente l'energia di un impatto. Il nostro disegno esclusivo combina le caratteristiche del TPR come morbidezza, durezza, forma, spessore e colore per creare il guanto resistente agli impatti più efficace al mondo.

R-FLEX® IMPACT R065







Rivestimento in nitrile sul palmo con finitura sabbiata per una presa migliorata su asciutto e bagnato. Guanto antiurto progettato per fornire un'eccellente protezione, mantenendo la flessibilità. Indice, medio e pollice compatibili con touchscreen



SAFE	ANSELL	SUPPORTO	PROTEZIONE	COSTRUZIONE	TAGLIA	CONFEZIONE
05L001	065	HPPE	Gomma termoplastica	Maglia 13 Gauge	7-13	12 paia

ROUGHNECK® CR R259







Palmo in resistente pelle sintetica per una presa ottimale. Guanto antiurto certificato ANSI / ISEA 138-2019 Livello 2, fornisce un'eccellente protezione. Include alta visibilità e chiusura del polso in neoprene per una maggiore sicurezza.



SAFE	ANSELL	SUPPORTO	PROTEZIONE	COSTRUZIONE	TAGLIA	CONFEZIONE
05L002	259	Spandex/pelle	Gomma termoplastica	Tagliato e cucito	8-13	10 paia

R-FLEX® IMPACT R267







Protezione in TPR sulla parte superiore della mano e su tutta la lunghezza delle dita. Guanto antiurto certificato ANSI / ISEA 138-2019 Livello 2, fornisce un'eccellente protezione. Include alta visibilità e chiusura del polso in airprene per una maggiore sicurezza.



SAFE	ANSELL	SUPPORTO	PROTEZIONE	COSTRUZIONE	TAGLIA	CONFEZIONE
05L003	267	Spandex/pelle	Gomma termoplastica	Tagliato e cucito	7-13	10 paia



AlphaTec® 53-001

Disegno a 3 strati, nitrile/neoprene/nitrile per una protezione superiore contro solventi, basi e acidi.

Ansell GRIP™ Technology offre una presa sicura sugli oggetti scivolosi, con riduzione della forza necessaria per spostare oggetti bagnati o oleosi, e conseguente riduzione dell'affaticamento della mano.

Costruzione supportata che aumenta protezione meccanica e comfort.



AlphaTec® 58-735

La barriera di nitrile offre una protezione chimica avanzata contro molte sostanze chimiche di uso comune. INTERCEPT™ Technology offre una protezione ISO C contro il taglio. ANSELL GRIP™ Technology, per la manipolazione di parti bagnate o oleose, offre proprietà migliorate di destrezza, presa e comfort.



PRESTAZIONI







58-735



SAFE

05H013









CARATTERISTICHE



RIVESTIMENTO

Nitrile





FODERA

Nylon

- Miscelazioni chimiche
- Campionatura chimica/fluidi/agenti
- Pulizia e preparazione per la verniciatura
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari
- Laboratori, ricerca e sviluppo
- Operazioni di laboratorio
- Manutenzione/assemblaggio di componenti meccaniche

CONFEZIONE

6 paia

- · Lavorazione di metalli con sostanze corrosive
- Pulizia di parti e strumenti
- · Lavaggio di oggetti in vetro per laboratorio
- Strofinare/smacchiare

TAGLIA

7-11

1 mm

OEKO-TEX®

∢·····>

350 mm

STANDARD 100



AlphaTec® 58-128



contatto. AQL 0,65



Progettati per ridurre l'affaticamento della mano e migliorare la produttività dei lavoratori, riducendone lo sforzo muscolare. Formulazione unica "Thin Nitrile Technology" per flessibilità ottimale e ANSELL GRIP™ Technology per manipolare con maggiore precisione parti oleose o bagnate di piccole dimensioni.

Protezione superiore della mano contro fluidi irritanti da







ANSELL GRIP ◆ ERGOFORM[™]

SAFE	ANSELL	RIVESTIMENTO	FODERA	∢ ····· >	TAGLIA	CONFEZIONE
05H031	58-128	Nitrile	Nylon	320 mm	7-11	12 paia

AlphaTec® 58-270



















ANSELL GRIP

Progettati per applicazioni chimiche da leggere a medie
La finitura sottile di nitrile doppio spessore e la fodera
di nylon 15 aghi senza cuciture offrono all'utilizzatore
tattilità e flessibilità eccellenti.
Facile da calzare e da sfilare con la forma della

manichetta di sicurezza che previene gli strappi ed evita il prurito sulla mano nuda. Con ANSELL GRIP™ Technology per una manipolazione più precisa di parti oleose o bagnate di piccole dimensioni. AQL 0,65

SAFE	ANSELL	RIVESTIMENTO	FODERA	∢ ·····≻	TAGLIA	CONFEZIONE
05H007	58-270	Nitrile	Nylon	300 mm	6-11	12 paia

AlphaTec® 58-530W/ 58-535W



AQL 0,65







Con ANSELL GRIP™ Technology, che permette di manipolare oggetti oleosi con minor forza e maggior controllo. Costruzione solida di nitrile per una protezione elevata contro le esposizioni a basi, oli, combustibili, alcuni solventi e grassi. I modelli AlphaTec® con fodera in nylon bianco sono consigliati per applicazioni all'interno, mentre gli AlphaTec® con fodera acrilica nera sono raccomandati per applicazioni all'esterno.

















SAFE	ANSELL	RIVESTIMENTO	FODERA	∢ ·····≻	TAGLIA	CONFEZIONE
05M005	58-530W	Nitrile	Nylon	305 mm	7-11	6 paia
05M015	58-535W	Nitrile	Nylon	350 mm	7-11	6 paia

AlphaTec® 37-310



AlphaTec® Solvex® 37-675



AlphaTec® Solvex® 37-185



AlphaTec® 79-700



SAFE	ANSELL	RIVESTIMENTO	FODERA	∢····· ≻	<u>*</u>	TAGLIA	CONFEZIONE
PC05501	79-700	Nitrile	AQUADRI™	310 mm	0,225 mm	7-11	1 paio

AlphaTec® 29-500



Ideali per utilizzo in condizioni di freddo: il neoprene mantiene la sua eccezionale elasticità anche alle basse temperature. Protegge contro un'ampia gamma di acidi, prodotti caustici, alcooli e numerosi solventi. Flessibilità superiore e molto meno stancante per la mano rispetto ad altri guanti comparabili per mansioni gravose. Fodera con floccatura in puro cotone per miglior comfort e assorbimento del sudore.



SAFE	ANSELL	RIVESTIMENTO	FODERA	∢ ·····>	<u>*</u>	TAGLIA	CONFEZIONE
P15408	29-500	Neoprene	Floccatura di cotone	300 mm	0,70 mm	7-11	12 paia

AlphaTec® 87-315



SAFE	ANSELL	RIVESTIMENTO	FODERA	∢····· ≻	<u></u>	TAGLIA	CONFEZIONE
P12698	87-315	Lattice di gomma	Floccatura di cotone	305 mm	0,40 mm	6-10	12 paia

AlphaTec® 87-900











Mescola in lattice-neoprene per una protezione sicura ed efficace contro una più vasta gamma di sostanze chimiche. Robusto e di lunga durata, con eccellente presa su oggetti asciutti e bagnati. Fodera con floccatura di qualità in puro cotone per ridurre il rischio di

AQL 0,65

irritazione cutanea.



SAFE	ANSELL	RIVESTIMENTO	FODERA	∢····· ≻	<u>*</u>	TAGLIA	CONFEZIONE
OD00202X	87-900	Lattice / Neoprene	Floccatura di cotone	325 mm	0,68 mm	7-11	12 paia

AlphaTec® 87-950











Spessore superiore del 50% rispetto ai guanti foderati standard. Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, detergenti,alcool, alcali e grassi. Eccellente resistenza ai rischi meccanici, maggiore protezione contro le sostanze chimiche. Clorurati. La fodera con floccatura di cotone 100% contribuisce ad assorbire la sudorazione. AQL 0,65



SAFE	ANSELL	RIVESTIMENTO	FODERA	∢····· ≻	<u> </u>	TAGLIA	CONFEZIONE
05H033	87-950	Lattice di gomma	Floccatura di cotone	320 mm	0,75 mm	7-11	12 paia

AlphaTec® 87-029















Flessibilità elevata e destrezza eccellente. Buona presa: sia in ambiente asciutto che bagnato grazie alla finitura increspata. Rivestimento corrugato in lattice di gomma naturale. sulla mano, rivestimento liscio sul polso. AQL 1,5



SAFE	ANSELL	RIVESTIMENTO	FODERA	∢ ·····>	<u> </u>	TAGLIA	CONFEZIONE
05M013	87-029	Lattice di gomma	Poliammide	300 mm	1,25 mm	7-11	12 paia



MicroFlex® 93-260

Disegno a tre strati per una protezione superiore contro le sostanze chimiche aggressive come acidi, solventi e basi. La costruzione sottile (mil) garantisce proprietà migliori di tattilità e destrezza. Materiale extrasoft e disegno ergonomico per grandi proprietà di vestibilità, tattilità e flessibilità e una maggiore resistenza all'usura. Livello accettabile di microforature più basso. Polso allungato per protezione affidabile contro le sostanze pericolose. AQL 0,65



MicroFlex® 93-143













Guanto monouso versatile, ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali. Palmo interamente testurizzato per una buona presa in ambienti asciutti e oleosi. Senza silicone, per una migliore protezione del prodotto. Testati per uso con farmaci chemioterapici. AQL 1,5



SAFE	ANSELL	MATERIALE	∢ ·····≻	<u> </u>	TAGLIA	CONFEZIONE
05J041	93-143	Nitrile	240 mm	0,11 mm	XS-XL	100 Guanti

MicroFlex® 93-250













Riduce al minimo la forza necessaria per afferrare oggetti asciutti, bagnati o oleosi, riducendo così l'affaticamento di mani e braccia, e migliorando destrezza, sicurezza e produttività. Formulazione proprietaria flessibile, realizzata per durare, che si adatta perfettamente alla mano e garantisce il massimo comfort per lunghi periodi di utilizzo. Protezione migliorata contro gli spruzzi chimici. AQL 1,5



SAFE	ANSELL	MATERIALE	∢ ·····≻	<u></u>	TAGLIA	CONFEZIONE
05J021	93-250	Nitrile	245 mm	0,125 mm	6-10	100 Guanti

TouchNTuff® 92-600 / 92-605









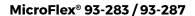




Realizzati con una formulazione di nitrile proprietaria Ansell. Protezione migliorata contro gli spruzzi chimici e maggior comfort. Polso allungato del guanto, per protezione di polso e avambraccio. AQL 1,5



SAFE	ANSELL	MATERIALE	∢ ·····≻	<u> </u>	TAGLIA	CONFEZIONE
05J015	92-600	Nitrile	240 mm	0,12 mm	S-XL	100 Guanti
05J044	92-605	Nitrile	300 mm	0,12 mm	S-XL	100 Guanti









Superficie megatesturizzata per una presa sicura. Vestibilità ampia, per un uso confortevole con sottoguanti di protezione termica o contro il taglio. Spessore robusto 0,20 mm che resiste allo strappo, per protezione del prodotto AQL 1,5



SAFE	ANSELL	MATERIALE	∢ ·····>	<u></u>	TAGLIA	CONFEZIONE
05J042	93-283	Nitrile Blu	300 mm	0,20 mm	S-3XL	50 Guanti
05J043	93-287	Nitrile Verde	300 mm	0,20 mm	S-3XL	50 Guanti

MicroFlex® 93-163













Lungo 355 mm per maggior protezione dell'avambraccio. Il nostro guanto più spesso in nitrile monouso. Eccellente proprietà di resistenza alla perforazione e destrezza.

AQL 1,5

SAFE	ANSELL	MATERIALE	∢ ·····>	<u></u>	TAGLIA	CONFEZIONE
PN05312	93-163	Nitrile	355 mm	0,17 mm	7-11	50 Guanti

MicroFlex® 25-101 / 25-201











Rivestimento interno in poliuretano per facilitare la calzata. Eccellente resistenza agli spruzzi della maggior parte di acidi e alcoli. Polpastrelli testurizzati, per ridurre la forza necessaria per afferrare oggetti asciutti, bagnati o oleosi.

AQL 1,5





MicroFlex® 63-864







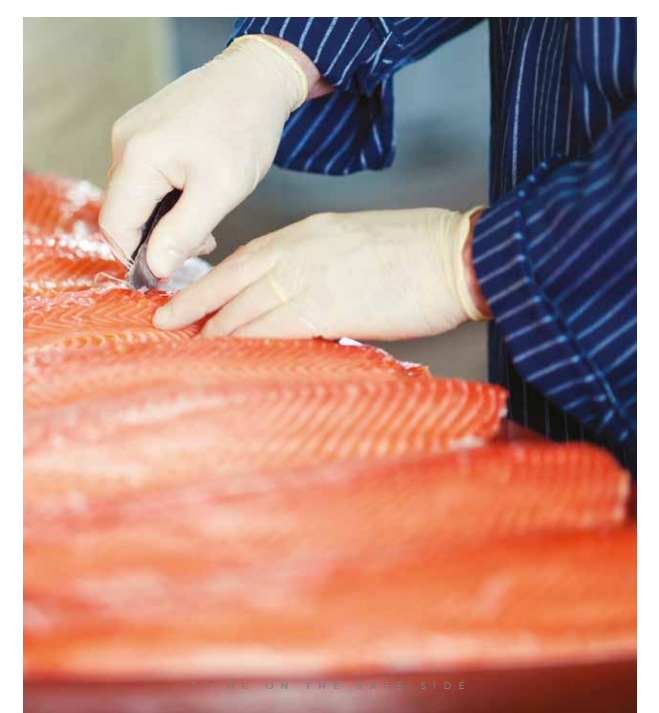




Lattice più spesso della media, per prevenire strappi e lacerazioni. I polpastrelli testurizzati migliorati offrono una presa sicura. Doppia clorurazione per facilitare la calzata. Protezione eccellente e maggiore durata per applicazioni nell'industria automobilistica. AQL 1,5



SAFE	ANSELL	MATERIALE	∢ ·····≻	<u> </u>	TAGLIA	CONFEZIONE
05J028	63-864	Lattice di gomma	245 mm	0,16 mm	XS-XL	100 Guanti





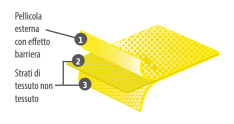
AlphaTec® 3000

Protezione - Tessuto con barriera multistrato efficace contro numerosi agenti chimici.

Comfort – Leggero ma durevole. Sviluppata per proteggere – Le caratteristiche tipiche della tuta comprendono un sistema di doppia cerniera e doppi polsini Altamente visibile – Colore giallo brillante per una maggiore sicurezza dei lavoratori.

Antistatica - Testata secondo EN 1149-5.







PRESTAZIONI











TECNOLOGIE



APPLICAZIONI

- Settore chimico
- Petrolio e petrolchimico
- Prodotti farmaceutici
- Industria alimentare (pulizie caustiche)
- Impianti di depurazione fognaria • Pulizia industriale e di cisterne
- Industria mineraria

SAFE	ANSELL	TAGLIA
02L056.12	3000	S-5XL

COLORI

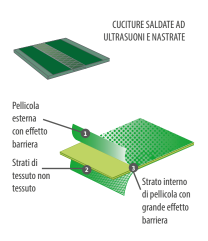


AlphaTec® 4000

Protezione - Permeazione testata su oltre 190 sostanze chimiche, compresi gli agenti per la guerra chimica.

Comfort – La parte interna tessile aumenta la vestibilità dell'indumento. Sviluppata per proteggere -Le caratteristiche tipiche della tuta comprendono un sistema di doppia cerniera e doppi polsini.

Antistatica - Testata secondo EN 1149-5.





PRESTAZIONI













TECNOLOGIE



APPLICAZIONI

- Trasporto/manipolazione di sostanze chimiche
- Protezione contro fanghi a base di petrolio
- Bonifiche di rifiuti pericolosi
- Impianti di depurazione fognaria
- Pulizia industriale/di cisterne
- Servizi di emergenza HAZMAT (i.e. livello B)
- Prodotti farmaceutici
- Industria mineraria
- Agricoltura

SAFE	ANSELL	TAGLIA
02L057.03	4000	S-5XL

COLORI



AlphaTec® 2000

Protezione – Un'eccellente resistenza alla penetrazione di liquidi e una forte barriera contro le polveri sottili (>0,01 micron*).

Comfort - Permeabile all'aria e al vapore acqueo ("traspirante") per ridurre il rischio di stress da calore.

Ridotta formazione di lanugine - Riduce il rischio di contaminazione di fibre in alcune aree critiche. Adattamento al corpo ottimizzato – Migliora il comfort e la sicurezza di coloro che la indossano

Senza silicone – Critico per le applicazioni con verniciatura a spruzzo.

Antistatica - Testata secondo EN 1149-5





PRESTAZIONI













APPLICAZIONI

- Industrie farmaceutiche
- Agricoltura
- Camera bianca
- Verniciatura a spruzzo
- Investigazioni sulla scena del crimine
- Servizi veterinari

SAFE	ANSELL	TAGLIA
02L063.08	2000	S-5XL



AlphaTec® 2000 Comfort

Protezione – Cappuccio, braccia, gambe e tronco frontale in tessuto AlphaTec® 2000.

Comfort - Permeabile all'aria e al vapore acqueo ("traspirante") per ridurre il rischio di stress da calore. Zona posteriore in tessuto SMS traspirante.

Cappuccio a tre pezzi. Cappuccio, polsini, punto-vita e caviglie elasticizzati Cerniera frontale a doppio cursore con copricerniera richiudibile.

Senza silicone – Critico per le applicazioni con verniciatura a spruzzo.

Antistatica - Testata secondo EN 1149-5.





PRESTAZIONI









APPLICAZIONI

- Industria farmaceutica
- Camera bianca
- Verniciatura a spruzzo
- Servizi veterinari
- Disinfestazione

SAFE	ANSELL	TAGLIA
02L064.08	2000 Comfort	S-5XL

COLORI



AlphaTec® 1800 Comfort

Protezione – Barriera comprovata contro agenti chimici liquidi a bassa concentrazione e particolato aerodisperso.

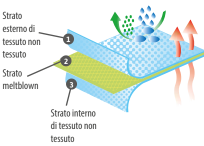
Comfort – Cappuccio, ascelle ed intera parte posteriore in tessuto SMS permeabile a vapore acqueo e aria ("traspiranti") per ridurre il rischio di stress termico.

Senza silicone – Critico per le applicazioni con verniciatura a spruzzo.

Ridotta formazione di lanugine - Ridotto rischio di contaminazione in zone critiche.

Antistatica - Testata e certificata secondo EN 1149-5.







PRESTAZIONI









APPLICAZIONI

- Materiali compositi
- Manutenzione generale
- Verniciatura a spruzzo
- Preparazione della superficieCostruzioni di barche e navi
- Produzione di turbine eoliche

SAF	E A	NSELL	TAGLIA
02L06	2.08 1800	Comfort	S-5XL

COLORI



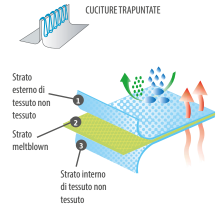
AlphaTec® 1500 Plus

Protezione – Filtraggio comprovato del 99,9% di particelle >3 micron (Test di penetrazione particelle KAKEN)

Comfort - Permeabile all'aria e al vapore acqueo ("traspirante") per ridurre il rischio di stress da calore. Adattamento al corpo ottimizzato – Migliora il comfort e la sicurezza di coloro che la indossano.

Senza silicone – Critico per le applicazioni con verniciatura a spruzzo

Antistatica - Testata secondo EN 1149-5





PRESTAZIONI









APPLICAZIONI

- · Lavori con l'amianto
- · Maneggio di polveri
- Manutenzione generale
- Costruzione
- Industrie farmaceutiche
- Lavorazione del legno e del metallo
- Verniciatura a spruzzo per ritocchi
- Fibra di vetro/applicazioni in resina/fibre di ceramica

SAFE	ANSELL	TAGLIA
02L058	1500 Plus	S-5XL





AlphaTec® 1500 Plus FR

Protezione - Il tessuto non tessuto SMMS a propagazione di fiamma limitata e antistatico fornisce una buona barriera contro il particolato e gli spruzzi o gli schizzi di liquido non infiammabile a basso rischio.

Comfort - Permeabile all'aria e al vapore acqueo ("traspirante") per ridurre il rischio di stress da calore.

Adattamento al corpo ottimizzato - Permette all'utente di muoversi liberamente quando indossata sopra indumenti di protezione contro fiamma e calore (EN ISO 14116 Indice 2 o superiore). Deve essere indossata sopra indumenti di protezione ignifuga come NOMEX® e non deve mai essere indossata a diretto contatto con la pelle.

Antistatica - Testata secondo EN 1149-5.





PRESTAZIONI













APPLICAZIONI

- · Industria petrolchimica
- Pulizia industriale
- Servizi di pubblica utilità
- Manutenzione generale

SAFE	ANSELL	TAGLIA
02L061.08	1500 Plus FR	S-5XL





Safe S.r.l. Unipersonale

Via Pastore, 14 - 25046 Cazzago S.M. (BS) - Italia Tel. +39 030 7751504 - Fax +39 030 7751506



www.safesafety.com