


**B F S**

**BRANDS FOR SAFE**





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

## PUNTIAMO IN ALTO

---

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

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

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

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

---

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



**MAPA<sup>®</sup>**  
**PROFESSIONAL**

**MAPA  
PROFESSIONAL  
CONTRIBUISCE  
ALLA SICUREZZA  
E ALLA SALUTE DI  
TUTTE LE MANI  
AL LAVORO**

---

Grazie alla conoscenza dei diversi campi di attività e dei rischi connessi, Mapa Professional offre le proprie soluzioni in tutti i settori in cui le mani devono essere protette. Nei centri di ricerca e sviluppo, Mapa Professional perfeziona i prodotti e moltiplica le innovazioni.

Nuovi materiali, nuovi processi, nuove finiture... i guanti Mapa Professional sono ideati per scongiurare i rischi nel mondo professionale e industriale e per rispondere ai bisogni di protezione e comfort.

**MAPA  
PROFESSIONAL  
LA PROTEZIONE  
DELLA MANO  
OLTRE AL QUANTO**

---

Ha un team specifico per raccogliere e identificare le esigenze degli utilizzatori e sviluppare soluzioni per le operazioni nei vari settori industriali

**1 Assistenza Tecnica Clienti**

[stc.mapaspontex@newellco.com](mailto:stc.mapaspontex@newellco.com)

**2 Centri di ricerca e sviluppo**

60 ingegneri e tecnici

**Una produzione integrata**

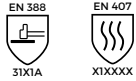
3 fabbriche nel mondo

**1 Laboratorio applicativo**

Mapa Professional ha sviluppato TEST ESCLUSIVI che riproducono le reali condizioni d'utilizzo spingendosi oltre al quadro normativo (presa, durata, destrezza, calore da contatto)

# GUANTI DI PROTEZIONE MECCANICA

## Ultrane 527



Dita staccabili per evitare rischi per la mano (brevetto MAPA). Comfort: elevata elasticità e flessibilità, destrezza sulla punta delle dita e grande traspirabilità. Resistenza: Durata garantita grazie al nuovo processo ResiComfort, resistenza alla frizione grazie al nuovo rivestimento. Lavabile: 1 volta a 40°C. STANDARD 100 by OEKO-TEX® / Certificazione Dermatologica / Senza silicone / Senza DMF.

### APPLICAZIONI

- Assemblaggio di piccole parti
- Montaggio di piccole viti e elementi di fissaggio
- Assemblaggio automobilistico
- Manutenzione meccanica

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	←.....→	TAGLIA	CONFEZIONE
05F034	527	Nitrile sabbato	Supporto tessile	220-270 mm	6-11	1 paio

## Ultrane 524



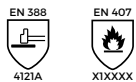
Prodotto appositamente sviluppato per dissipare le cariche elettrostatiche, per proteggere i dispositivi elettronici dalle scariche (ESD) in conformità con EN16350 (standard di guanti ATEX). Nessun rischio di danni ai pezzi manipolati. Eccellente destrezza nella punta delle dita e touchscreen in pollice e indice. Elevato comfort e traspirabilità: effetto seconda pelle per garantire morbidezza e flessibilità.

### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica
- Elettrodomestici
- Industria aeronautica
- Elettronica

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	←.....→	TAGLIA	CONFEZIONE
05F024	524	Schiuma di poliuretano	Supporto tessile	220-270 mm	6-11	1 paio

## Ultrane 541



Comfort: morbido e flessibile, destrezza sulla punta delle dita e grande traspirabilità. Resistenza: Durata garantita grazie al nuovo processo ResiComfort. Lavabile 1 volta a 40°C. STANDARD 100 by OEKO-TEX® / Certificazione Dermatologica / Senza silicone / Senza DMF.

### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica
- Manutenzione industriale
- Altri settori industriali

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	←.....→	TAGLIA	CONFEZIONE
05F025	541	Schiuma di nitrile sabbato	Supporto tessile	220-270 mm	6-11	1 paio

## Ultrane 500



ISO 13997:  
3.4N (327G)



Impermeabile all'olio, evita la penetrazione di olio e riduce le dermatiti. Il rivestimento Grip&Proof assicura un GRIP eccellente in ambienti oleosi. Riduce anche l'affaticamento muscolare incrementando la produttività. Eccellente resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in Nitrile. Lunga durata e convenienza: guanto lavabile fino a 5 cicli di pulizia (vedi condizioni di lavaggio e asciugatura). Colore scuro adatto agli ambienti industriali. Disponibile nella confezione per distributori automatici

### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria meccanica
- Altri settori industriali
- Industria del vetro
- Agricoltura

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	TAGLIA	CONFEZIONE
369045	500	GRIP&PROOF in nitrile	Supporto tessile	230-280 mm	6-11	1 paio

## Ultrane 525



ISO 13997:  
3.4N (327G)



Impermeabilità all'olio sul palmo e sulle nocche, evita la penetrazione di olio e riduce il rischio di dermatiti. Il rivestimento Grip & Proof assicura una presa eccellente in ambienti oleosi. Riduce anche il rischio di affaticamento muscolare aumentando la produttività. Eccellente resistenza abrasiva grazie al rivestimento in nitrile. Sensibilità imbattibile sulla punta delle dita. Lunga durata ed effettiva riduzione dei costi: lavabili diminuendo la necessità di cambiare spesso i guanti e, riducendo così i costi di sostituzione.

### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica
- Lavori Pubblici (Manutenzione generale)
- Agricoltura
- Industria del vetro
- Industria meccanica

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	TAGLIA	CONFEZIONE
05C0011	525	GRIP&PROOF in nitrile	Supporto tessile	230-280 mm	7-11	1 paio

## Ultrane 526



ISO 13997:  
3.4N (327G)



Impermeabile agli oli, completamente ricoperto, evita la penetrazione di olio e riduce il rischio di dermatiti. Il rivestimento Grip & Proof assicura una presa eccellente in ambienti molto oleosi. Riduce anche l'affaticamento muscolare aumentando la produttività. Eccellente resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in nitrile. Imbattibile sensibilità sulla punta delle dita. Lunga durata e efficienza nei costi: lavabili fino a 5 cicli di pulizia (vedi condizioni di lavaggio e asciugatura), il design a prova di olio riduce il cambio dei guanti.

### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica
- Lavori Pubblici (Manutenzione degli spazi verdi)
- Agricoltura
- Industria del vetro
- Industria meccanica

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	TAGLIA	CONFEZIONE
369032	526	GRIP&PROOF in nitrile	Supporto tessile	230-280 mm	7-11	1 paio



## KryTech 380



ISO 13997:  
7.6N (775G)



Presca eccellente per maggior produttività. Eccellente durata anche sotto sforzo meccanico intenso. Protezione sul palmo e sulle nocche in ambienti oleosi/bagnati. Manichetta larga: facile da infilare e sfilare - Riduzione i rischi di RSI (sintomi muscolo-scheletrici). Manichetta larga e cotone interno: ottima traspirazione. Nome precedente: KRONIT 380

### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria meccanica

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	TAGLIA	CONFEZIONE
05E028	380	GRIP&PROOF in nitrile	HDPE e cotone	240-260 mm	8-10	1 paio

## KryTech 599



ISO 13997:  
6N (612G)



Presca e impermeabilità all'olio fino alle nocche, previene la penetrazione dell'olio e riduce il rischio di dermatiti assicurando una protezione dai tagli. Il rivestimento Grip&Proof assicura una presa eccellente in ambienti oleosi. Riduce inoltre il rischio di affaticamento muscolare aumentando la produttività. Eccellente resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in nitrile. Lunga durata e riduzione dei costi: lavabile, performance garantite fino a 5 cicli di lavaggio. Riduce i costi di sostituzione. Nome precedente: Krynit Grip and Proof 599

### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria meccanica

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	TAGLIA	CONFEZIONE
05E035	599	GRIP&PROOF in nitrile	HDPE	230-280 mm	7-11	1 paio

## KryTech 600



ISO 13997:  
6N (612G)



Protezione dai tagli e impermeabilità all'olio. Completamente ricoperto, olio repellente e riduce il rischio di dermatiti assicurando la protezione dai tagli. Il rivestimento Grip&Proof assicura una presa eccellente in ambienti oleosi. Eccellente resistenza all'abrasione grazie al doppio rivestimento in nitrile. Imbattibile sensibilità sulle dita. Lunga durata e efficienza dei costi: lavabili, performance garantite fino a 5 cicli di lavaggio Nome precedente: Krynit Grip and Proof 600.

### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica
- Altri settori industriali
- Industria meccanica

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	TAGLIA	CONFEZIONE
369640	600	GRIP&PROOF in nitrile	HDPE	230-280 mm	7-10	1 paio

## KryTech 582



ISO 13997:  
18N (1835G)

Ottima resistenza dai tagli: livello 5 (ANSI Taglio 4). Eccellente resistenza all'abrasione che incrementa la durata del guanto. Prestazioni garantite fino a 5 cicli di lavaggio (vedere condizioni di lavaggio e asciugatura). Nome precedente: Krynit 582



### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria del vetro
- Industria meccanica

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	TAGLIA	CONFEZIONE
05D0006	582	GRIP&PROOF in nitrile	HDPE	230-280 mm	7-11	1 paio

## KryTech 832



ISO 13997:  
24.3N (2477G)

Comfort ottimale grazie alla forma anatomica del guanto e alla flessibilità del materiale. Presa sicura in ambiente oleoso grazie al rivestimento in cuoio. Durata prolungata con i metalli non sbavati. Ottimo isolamento termico della mano. Nome precedente: Kromet 832.



### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	TAGLIA	CONFEZIONE
05D0007	832	Pelle crosta	Supporto tessile	230-260 mm	8-11	1 paio

## KryTech 836



ISO 13997:  
17.2N (1753G)

Eccellente resistenza al taglio su tutta la superficie del guanto. Protezione rinforzata dell'avambraccio grazie al polsino lungo. Buona resistenza all'abrasione e una buona resistenza alla perforazione grazie al palmo in pelle. Attaccatura tra pollice e indice rinforzata. Nome precedente: Kromet 836 LC.



### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	TAGLIA	CONFEZIONE
05E036	836	Pelle crosta	Supporto tessile in fibre HDPE	270-320 mm	7-11	1 paio



## Krytech 557



ISO 13997:  
5.3N (540G)



Adatto per un uso a lungo termine: eccellente resistenza all'abrasione. Destrezza eccellente: forma anatomica. Ergonomico per ridurre l'affaticamento delle mani. Patch di rinforzo in nitrile alla base fra pollice e indice per aumentare la durata.

### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria della carta
- Edilizia (Idraulici: posa e manutenzione sanitari, caldaie e termoconvettori/ Muratori / Piastrellisti / Vetrai/ Carpenteri / Falegnami)

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	TAGLIA	CONFEZIONE
369071	557	Poliuretano	HDPE	220-270 mm	6-11	1 paio

## KryTech 532



ISO 13997:  
5.3N (540G)



Apertura per il pollice ultra sottile che offre maggiore comfort e incrementando la sicurezza, mantenendo la destrezza inalterata. Lavabile fino a 5 cicli (visionare condizioni di lavaggio e asciugatura). Certificato OEKO-TEX® per garantire la salute del lavoratore. Disponibile per Vending Machine. Nome precedente: Krytech Arm 532.

### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria meccanica

SAFE	MAPA	MATERIALE	◀.....▶	TAGLIA	CONFEZIONE
05R006	532	Supporto tessile in fibre HDPE	450 mm	/	6 paia

## KryTech 538



ISO 13997:  
17.8N (1814G)



Apertura per il pollice ultra sottile che fornisce maggior comfort, più sicurezza mantenendo il livello di destrezza. Regolazione personalizzabile grazie alla fascetta in velcro. Lavabile fino a 5 cicli certificato OEKO-TEX® per garantire la salute dei lavoratori. Disponibile anche per Vending Machine. Nome precedente: Krytech Arm 538.

### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica
- Altri settori industriali
- Industria meccanica
- Industria del vetro

SAFE	MAPA	MATERIALE	◀.....▶	TAGLIA	CONFEZIONE
PC05754	538	Supporto tessile in fibre HDPE	600 mm	/	6 paia

## TempCook 476



Colore bianco-crema conforme agli standard d'abbigliamento per il settore della Ristorazione Esterna (RE). Protezione al calore da contatto fino a 150°C. Guanti lavabili all'interno e all'esterno per un'igiene migliore. Resistenza agli oli, ai grassi e ai principali detersivi.



### APPLICAZIONI

- Panifici
- Industria alimentare
- Industria del catering
- Lavori Pubblici (Ristorazione collettiva / Catering)

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	←.....→	▼ ▲	TAGLIA	CONFEZIONE
P13834	476	Nitrile	Maglia termica	450 mm	/	7 / 9 / 10	1 paio

## Templice 700



Rivestimento 5 volte più duraturo rispetto ai guanti standard disponibili in commercio. GRIP eccellente quando si maneggiano parti bagnate rimangono asciutti quando si lavora in condizioni bagnate, tessuto idrorepellente. Guanto lavabile fino a 5 cicli di lavaggio (vedere le condizioni di lavaggio e asciugatura). Adatto al contatto con alimenti congelati, asciutti e cibi grassi secondo le direttive Europee CEE 1935/2007 e secondo il Decreto Ministeriale 21/03/73

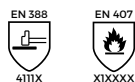


### APPLICAZIONI

- Trasporti, logistica
- Altri settori industriali
- Lavori Pubblici (Raccolta e trattamento dei rifiuti)
- Lavori Pubblici (Ristorazione collettiva / Catering / supermercati)
- Lavori Pubblici (Manutenzione degli spazi verdi)
- Lavori Pubblici (Rete stradale)

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	←.....→	TAGLIA	CONFEZIONE
369579	700	GRIP&PROOF in nitrile	Maglia termica	240-270 mm	7-10	1 paio

## TempDex 710



Guanto sottile e anatomico che garantisce destrezza. Eccellente resistenza all'abrasione: maggiore durata. Lo speciale rivestimento in nitrile garantisce la presa e facilita il lavoro in ambienti moderatamente oleosi.



### APPLICAZIONI

- Industria della ceramica e della plastica
- Altri settori industriali
- Edilizia (Idraulici: posa e manutenzione sanitari, caldaie e termoconvettori)

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	←.....→	TAGLIA	CONFEZIONE
PB05551	710	Nitrile sabbaiato	Supporto tessile	240-280 mm	7 / 9 / 11	1 paio

## Alto 405



Sensibilità tattile grazie alla finezza dei guanti. Comfort e assorbimento della traspirazione grazie alla floccatura in cotone. Buona presa grazie alla finitura zigrinata  
Nome precedente: Duo-Mix 405.

### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica/ aeronautica
- Verniciatura a spruzzo
- Pulizia e manutenzione industriali
- Lavorazioni con materiali compositi (resine)



SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	▼ ▲	TAGLIA	CONFEZIONE
361900	405	Neoprene e lattice naturale	Floccata	330 mm	0,70 mm	7-10	1 paio

## Jerette 301



Grande maneggevolezza: forma anatomica e comfort eccellente del supporto tessile (nessuna cucitura sulla superficie di lavoro). Ottima resistenza allo strappo. Buona resistenza a numerosi acidi diluiti e basi.

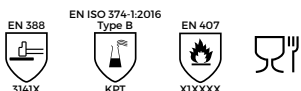
### APPLICAZIONI

- Preparazione e fusione di malta, cemento
- Lavorazioni con materiali compositi (resine)
- Manipolazione detergenti e altri prodotti chimici



SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	▼ ▲	TAGLIA	CONFEZIONE
CC00055	301	Lattice naturale	Supporto tessile	290 - 330 mm	1,15 mm	5-10	1 paio

## Harpon 326



Adatto all'uso di lunga durata grazie al comfort di un supporto tessile e al buon isolamento termico. Durata ottimizzata: elevata resistenza all'abrasione. GRIP rinforzato per una maggiore maneggevolezza.

### APPLICAZIONI

- Manipolazione di alimenti
- Allevamento di ostriche
- Pesca



SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	▼ ▲	TAGLIA	CONFEZIONE
PN05721	326	Lattice naturale	Supporto tessile	320 mm	1,35 mm	6-10	1 paio

## Ultranitril 480



Durata ottimizzata: prestazioni meccaniche eccezionali (abrasione, perforazione). Ottima protezione nella manipolazione intensiva dei prodotti chimici ad alto rischio. Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla finitura antiscivolo zigrinata.

### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria chimica
- Altri settori industriali
- Agricoltura



SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	←.....→	▼ ▲	TAGLIA	CONFEZIONE
363050	480	Nitrile	Clorinata	460 mm	0,55 mm	7-10	1 paio

## Ultranitril 492



Destrezza e comfort grazie alla forma anatomica e alla qualità della floccatura. Durata eccezionale: ottima resistenza meccanica (abrasione, perforazione).

### APPLICAZIONI

- Industria automobilistica/meccanica
- Edilizia (Carpentieri / Falegnami)
- Edilizia (Muratori / Gessatori)
- Lavori Pubblici (Pulizia)
- Lavori Pubblici (Manutenzione degli spazi verdi)
- Agricoltura



SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	←.....→	▼ ▲	TAGLIA	CONFEZIONE
363000	492	Nitrile	Floccata	310 mm	0,38 mm	6-11	1 paio







**Solo 967**



Eccellente destrezza grazie alla flessibilità e allo spessore minimo. Indossare da solo o sopra un altro guanto.



**APPLICAZIONI**

- Industria alimentare
- Industria meccanica
- Laboratorio



SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	▼ ▲	TAGLIA	CONFEZIONE
364722	967	Nitrile	Clorinata	245 mm	0,08 mm	6-10	100 guanti

**Solo 987**



Eccellente destrezza grazie allo spessore ridotto del materiale. Facile da infilare e da sfilare. Raccomandato per persone sensibili alle proteine del lattice naturale.



**APPLICAZIONI**

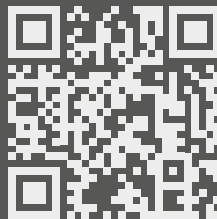
- Industria automobilistica/meccanica
- Industria aeronautica
- Laboratorio

SAFE	MAPA	RIVESTIMENTO	FODERA	◀.....▶	▼ ▲	TAGLIA	CONFEZIONE
05A0016	987	Nitrile	Clorinata	245 mm	0,10 mm	6-9	100 guanti



**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](http://www.safesafety.com)