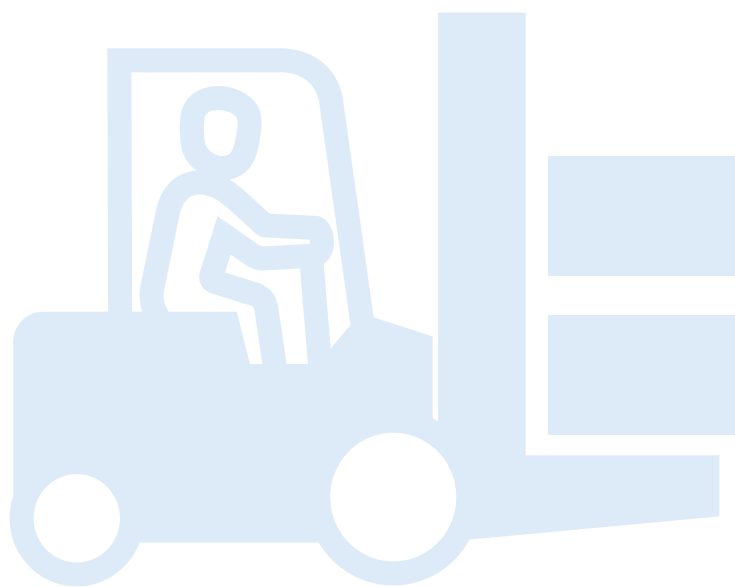




TRASPORTO E LOGISTICA

Guida alla
selezione della
protezione delle
mani per
il settore T&L



Una soluzione
per ogni mano
al lavoro

MAPA[®]
PROFESSIONAL

ASSEMBLAGGIO, CONFEZIONAMENTO, ETICHETTATURA, ma anche SPEDIZIONE o STOCCAGGIO; **TRASPORTO E LOGISTICA**

è una grande e diversificata industria che coinvolge un ampio spettro di attività e postazioni di lavoro in ogni mercato in tutto il mondo.



Il settore trasporto e logistica si posiziona al 4° posto tra i settori con la più alta frequenza di infortuni non mortali in Europa.*

*Secondo ESAW, 2018

In questo settore **risparmio di tempo** ed **efficienza lavorativa** sono di grande importanza.

Per ridurre il tasso di infortuni alla mano e per contribuire ad aumentare la produttività, è importante **selezionare i guanti di protezione corretti**. Sempre cercando di soddisfare le **esigenze del cliente**, **MAPA PROFESSIONAL** mette a disposizione la sua esperienza e competenza per **aumentare la sicurezza dei lavoratori**.



COME FUNZIONANO I GUANTI TOUCH SCREEN?

Con il crescente numero di dispositivi touch screen nella nostra vita quotidiana, sia nel lavoro che nel tempo libero, la funzionalità tattile è diventata un elemento essenziale per i guanti protettivi, in particolare nel settore trasporto e logistica.

MAPA PROFESSIONAL ha implementato la compatibilità touch screen alla sua gamma di guanti per soddisfare al meglio le esigenze degli utilizzatori.

Tenere i guanti sulle mani durante l'utilizzo di dispositivi touch screen garantisce sicurezza ed efficienza nel tempo.

I dispositivi touch screen capacitivi

sono progettati per rispondere a **cariche elettriche** che vengono rilasciate dalle tue dita.

Per consentire questa connessione e proteggere le tue mani,

MAPA PROFESSIONAL ha progettato la sua **gamma tattile di guanti con materiali conduttivi di alta qualità** nel tessuto o nel rivestimento del guanto.

Il guanto garantirà continuità elettrica tra le dita e lo schermo e gli consentirà di rispondere.



KRYTECH 642



Funziona con
tutti i tipi di
dispositivi
touch screen



ESEMPI DI IMPIEGO

KRYTECH 622



Utilizzo di dispositivi touch screen

TITAN 397



Movimentazione di materiale metallico

ULTRANE 648



Preparazione ordini

KRYTECH 837



Utilizzo del taglierino

ULTRANITRIL 491



Contatto con sostanze chimiche

Hai bisogno di maggiori informazioni? Visita mapa-pro.it e scopri:



Specifiche tecniche e certificazioni prodotti

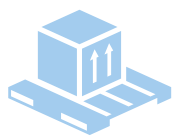


Contatti di vendita e supporto tecnico

 Per maggiori informazioni, clicca su ogni guanto

Il lavoro logistico richiede spesso la movimentazione manuale, compreso il prelievo, l'imballaggio o il carico e scarico - questi sono tutti compiti che possono causare brutti tagli, lacerazioni e lesioni più gravi senza guanti di protezione adeguati sono necessari per proteggere le mani da sostanze nocive e per prevenire tagli e vesciche. Disponibili in diversi materiali a seconda del lavoro che viene effettuato, ti permettono di portare avanti la mansione senza preoccuparti delle tue mani.

MAGAZZINO



PREPARAZIONE ORDINI / AREA DI CARICO

Movimentazione pallet e pallettizzazione.
Movimentazione cartoni, smistamento dei prodotti.
Depallettizzazione.
Uso di taglierini.



ULTRANE 641/541

Confortevole e durevole per protezione leggera nei lavori di manutenzione

NUOVO



KRYTECH 642

Confortevole e durevole per protezione dai tagli standard

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO B

NUOVO



KRYTECH 644

Confortevole e durevole per alta protezione dai tagli

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO D

NUOVO



KRYTECH 603

Manichette molto confortevoli per la protezione dai tagli con fascia elastica autobloccante adattabile e apertura per il pollice ad alta visibilità

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO B

Da abbinare con guanti per la protezione dai tagli minimo livello C



KRYTECH 586

Destrezza e traspirabilità per alta protezione dai tagli con rivestimento in PU

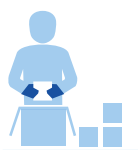
PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO D



KRYTECH 622

Destrezza e traspirabilità per elevata protezione dai tagli

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO E



CONFEZIONAMENTO, FILMING ED ETICHETTATURA

Filming meccanico e manuale, compiti di etichettatura.
Uso di taglierini.

NUOVO



ULTRANE 648/548

Molto sottile ed elevata destrezza per protezione leggera nei lavori di manutenzione



ULTRANE 553

Presa e destrezza per protezione leggera nei lavori di manutenzione

NUOVO



KRYTECH 578/579

Molto sottile ed elevata destrezza per protezione dai tagli standard

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO B

NUOVO



KRYTECH 643

Confortevole e durevole per elevata protezione dai tagli

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO C



KRYTECH 815/615

Destrezza e durabilità per elevata protezione dai tagli

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO D

AMBIENTE ASCIUTTO E SPORCO

Per maggiori informazioni, clicca su ogni guanto

TRASPORTO



CARICO/SCARICO

Aggancio, controllo. Caricamento e operazioni di scarico. Stoccaggio, copertura e rimozione di teloni.

LAVORI DI PRECISIONE



ULTRANE 551
Molto sottile ed elevata destrezza per protezione leggera nei lavori di manutenzione



ULTRANE 525
Ottima presa ed elevata destrezza per protezione leggera nei lavori di manutenzione

AMBIENTE ASCIUTTO AMBIENTE OLEOSO

LAVORI PESANTI



TITAN 850
Presa, durata e assorbimento degli urti per protezione nei lavori di manutenzione



KRYTECH 851
Presa, durata e assorbimento degli urti per elevata protezione dai tagli

PROTEZIONE DAI TAGLI LIVELLO D

NUOVO



KRYTECH 837
Elevata resistenza e destrezza ottimizzata per un'elevata protezione dai tagli

PROTEZIONE DAI TAGLI LIVELLO E

PROTEZIONE TERMICA

Fino a -10°C



TEMPICE 700
Buona presa e destrezza per ambienti freddi

PROTEZIONE DAI TAGLI LIVELLO B

Fino a 150°C



TEMPDEX 720
Buona presa e destrezza con protezione dai tagli per la manipolazione di pezzi caldi

PROTEZIONE DAI TAGLI LIVELLO B

PROTEZIONE CHIMICA*

NITRILE



ULTRANITRIL 492 / 491
Buona resistenza meccanica e protezione chimica di lunga durata



TRIPOLIMERO



TRILITES 994
Formulazione lattice, neoprene e nitrile per una protezione monouso contro schizzi di prodotti chimici

* La scelta del guanto dipende dalla natura della sostanza chimica utilizzata. Consulta la tabella chimica Mapa su mapa-pro.it o contatta il nostro servizio clienti tecnico per individuare l'opzione migliore.



MANUTENZIONE

Meccanica e manuale: sponde montacarichi, rulli trasportatori, carrelli, carico di casse.

LAVORI DI PRECISIONE



ULTRANE 641
Confortevole e durevole per protezione leggera nei lavori di manutenzione



KRYTECH 644
Confortevole e durevole per elevata protezione dai tagli

PROTEZIONE DAI TAGLI LIVELLO D



ULTRANE 500
Ottima presa ed elevata destrezza per protezione leggera nei lavori di manutenzione

AMBIENTE ASCIUTTO AMBIENTE OLEOSO

LAVORI PESANTI

NUOVO



TITAN 397
Comfort e destrezza per compiti comuni di manutenzione



KRYTECH 837
Elevata resistenza e destrezza ottimizzata per un'elevata protezione dai tagli

PROTEZIONE DAI TAGLI LIVELLO E



TITAN 393
Lunga durata e protezione confortevole per compiti di manutenzione

GRIP & PROOF TECHNOLOGY

TITAN 850
Presa, durata e assorbimento degli urti per protezione nei lavori di manutenzione



AMBIENTE ASCIUTTO AMBIENTE LEGGERMENTE OLEOSO AMBIENTE OLEOSO

PROTEZIONE TERMICA

Fino a -10°C



TEMPICE 700
Buona presa e destrezza per ambienti freddi

PROTEZIONE DAI TAGLI LIVELLO B

Fino a 150°C



TEMPDEX 710
Buona presa e destrezza con protezione dai tagli per la manipolazione di pezzi caldi

MANUTENZIONE



MANUTENZIONE DI CARRELLI, ATTREZZATURA E LOCALI

Carburante, controllo del veicolo, accesso alla cupola interna di autocisterne, piccole riparazioni. Batteria e carburanti (acido solforico, idrogeno, refrigerante), trattamento dei rifiuti.

PROTEZIONE MECCANICA



ULTRANE 525/500
Ottima presa ed elevata destrezza per protezione leggera nei lavori di manutenzione



KRYTECH 599/580
Ottima presa ed elevata destrezza per protezione dai tagli

PROTEZIONE DAI TAGLI LIVELLO B



KRYTECH 582
Ottima presa ed elevata destrezza per alta protezione dai tagli

PROTEZIONE DAI TAGLI LIVELLO D



TITAN 850
Presa, durata e assorbimento degli urti per protezione nei lavori di manutenzione pesante

AMBIENTE OLEOSO

PROTEZIONE CHIMICA*

NITRILE



ULTRANITRIL 480
Buona resistenza meccanica e protezione chimica di lunga durata

NITRILE



ULTRANITRIL 381
Buona resistenza meccanica con confortevole finitura interna e protezione chimica di lunga durata

NITRILE



SOLO 977
La migliore protezione chimica nella gamma **monouso**: il compromesso tra protezione e destrezza

NEOPRENE



ULTRANE 407
Ampia resistenza chimica (acidi, solventi alifatici, miscele di solventi)

NUOVO



TEMPICE 780
Flessibilità e buona resistenza a oli, grassi e idrocarburi progettate per l'uso nel freddo estremo

* La scelta del guanto dipende dalla natura della sostanza chimica utilizzata. Consulta la tabella chimica Mapa su mapa-pro.it o contatta il nostro servizio clienti tecnico per individuare l'opzione migliore.

GRIP & PROOF TECHNOLOGY

OTTIMA PRESA IN AMBIENTE OLEOSO ABBINATA CON IMPERMEABILITÀ

RESICOMFORT TECHNOLOGY

TRASPIRABILITÀ E COMFORT OTTIMALE SENZA COMPROMESSI SULLA DURATA IN AMBIENTE ASCIUTTO

SPECIFICHE TECNICHE DEI PRODOTTI

| Categoria | Immagine | Nome prodotto | Norme | Lunghezza | Finitura interna ed esterna | Postazioni di lavoro |
|---|----------|---|--------------|---------------------------|--|---|
| Protezione nei lavori di manutenzione Lavori di precisione | | NUOVO ULTRANE 648 ULTRANE 548 | | 22-27 cm | Schiuma di poliuretano Supporto tessile senza cuciture | MAGAZZINO |
| | | ULTRANE 551 | | 22-27 cm | Schiuma di poliuretano Supporto tessile senza cuciture | TRASPORTO |
| | | ULTRANE 641 ULTRANE 541 | | 22-28 cm | Schiuma di nitrile sabbaiato Supporto tessile senza cuciture / Aderenza rinforzata | MAGAZZINO TRASPORTO |
| | | ULTRANE 553 | | 22-26 cm | Nitrile Supporto tessile senza cuciture | MAGAZZINO |
| | | ULTRANE 500 ULTRANE 525 | | 22-27 cm | Rivestimento GRIP&PROOF in nitrile Supporto tessile senza cuciture | TRASPORTO MANUTENZIONE |
| Protezione nei lavori di manutenzione Lavori pesanti | | TITAN 397 | | 24-31 cm | Supporto tessile in nitrile con finitura liscia | TRASPORTO |
| | | TITAN 393 | | 31 cm Spessore 1.5 cm | Supporto tessile in nitrile con finitura liscia | |
| | | TITAN 850 | | 25-28 cm | Rivestimento GRIP&PROOF in nitrile Supporto tessile senza cuciture | |
| Protezione dai tagli Lavori di precisione | | NUOVO KRYTECH 578 KRYTECH 579 | | 22-27 cm | Poliuretano Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE | MAGAZZINO |
| | | NUOVO KRYTECH 642 | | 23-28 cm | Schiuma di nitrile sabbaiato Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Aderenza rinforzata | |
| | | KRYTECH 599 KRYTECH 580 | | 23-27 cm | Rivestimento GRIP&PROOF in nitrile Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE | |
| | | NUOVO KRYTECH 643 | | 23-28 cm | Schiuma di nitrile sabbaiato Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Aderenza rinforzata | |
| | | KRYTECH 815 KRYTECH 615 | | 24-31 cm | Poliuretano Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE | |
| | | NUOVO KRYTECH 644 | | 23-28 cm | Schiuma di nitrile sabbaiato Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Aderenza rinforzata | |
| | | KRYTECH 586 | | 24-30 cm | Rivestimento GRIP&PROOF in nitrile Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE | |
| | | KRYTECH 582 | | 23-28 cm | Rivestimento GRIP&PROOF in nitrile Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE | |
| | | KRYTECH 622 | | 24-29 cm | Poliuretano Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE | |
| | | KRYTECH 851 | | 25-28 cm | Rivestimento GRIP&PROOF in nitrile Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE | |
| Protezione dai tagli Lavori pesanti | | NUOVO KRYTECH 837 | | 30 cm | Schiuma di nitrile Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Strato di pelle sul palmo con pollice/indice rinforzati | TRASPORTO |
| Protezione dai tagli Manichette | | NUOVO KRYTECH 603 | | 53 cm | Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE | MAGAZZINO |
| Protezione termica | | TEMPICE 700 | | 24-27 cm | Rivestimento GRIP&PROOF in nitrile Protezione termica in maglia / Presa antiscivolo | TRASPORTO |
| | | TEMPDEX 710 | | 23-27 cm | Nitrile sabbaiato Supporto tessile senza cuciture con finitura con granuli | |
| | | TEMPDEX 720 | | 24-28 cm | Nitrile sabbaiato Supporto tessile senza cuciture con finitura con granuli | |
| | | NUOVO TEMPICE 780 | | 30 cm | Supporto in jersey foderato con felpa di lana Finitura granitiforme con rivestimento in PVC | |
| Protezione chimica | | ULTRANITRIL 492 ULTRANITRIL 491 | | 32 cm Spessore 0.38 mm | Nitrile Floccata / Finitura granitiforme | TRASPORTO |
| | | ULTRANITRIL 480 | | 46 cm Spessore 0.55 mm | Nitrile Clorinata / Finitura granitiforme | |
| | | ULTRANITRIL 381 | | 36 cm Spessore 0.95 mm | Nitrile Supporto tessile con tecnologia Mapa Finitura zigrinata | |
| | | ULTRANE 407 | | 36 cm Spessore 0.75 mm | Policloroprene Clorinata / Finitura zigrinata | |
| | | SOLO 977 | | 24 cm Spessore 0.10 mm | Nitrile Clorinata / Liscia con punta delle dita zigrinate | |
| | | TRILITE 994 | | 26 cm Spessore 0.15 mm | Lattice naturale, neoprene e nitrile Clorinata / Granitiforme | |

Per maggiori informazioni, clicca su ogni guanto