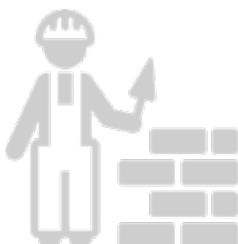
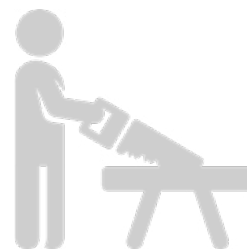


SETTORE EDILE



MURATORI/INTONACO



FALEGNAME



CONCIATELLI/PIASTRELLISTI/
SMALTATORI



TECNICI DEL
RISCALDAMENTO/IDRAULICI



METALMECCANICI/
FABBRI



IMBIANCHINI/DECORATORI

mapa-pro.it

Una soluzione
per ogni mano
al lavoro

MAPA®
PROFESSIONAL

MURATORI/INTONACO

PREPARAZIONE E COLATA DELLA MALTA E DEL CEMENTO

Protezione contro sostanze mediamente aggressive

Lo sapevi?

I cementi possono causare malattie occupazionali, a causa dell'acalinità del cemento e del cromo contenuto. A contatto con le mani, queste vanno da irritazioni della pelle, dermatiti irritanti da contatto, a dermatiti da contatto allergico a causa della sensibilizzazione al cromo



JERSETTE 300

- Forma anatomica
- Comfort eccellente (fodera di supporto)
- Buona resistenza allo strappo

MANIPOLAZIONE DI OLI, SOLVENTI, DETERGENTI E STRUMENTI DI PULIZIA

Protezione da liquidi chimicamente aggressivi



ULTRANITRIL 491

- Buona destrezza e comfort
- Protezione chimica duratura
- Eccellente resistenza meccanica
- Manichetta lunga (36 cm)

MOVIMENTAZIONE DI MATTONI/BLOCCHI O INTONACI

Comfort e assorbimento degli urti



TITAN 397

- Comfort eccellente
- Buona destrezza e flessibilità
- Guanto durevole



TITAN 850

- Assorbimento degli urti
- Perfetto per lavori pesanti
- Buona presa



FALEGNAMI

PREPARAZIONE DI RIVESTIMENTI, VERNICI O MANIPOLAZIONE DI COLLE A BASE DI PVC

Richiede un guanto che offra resistenza ai prodotti chimici presenti nelle colle e nelle vernici



ULTRANITRIL 472

- Precisione della punta delle dita
- Ottimo per una protezione chimica leggera
- Buona destrezza e comfort
- Protezione chimica durevole
- Eccellente resistenza meccanica

ULTRANITRIL 492

- Buona destrezza e comfort
- Protezione chimica duratura
- Eccellente resistenza meccanica

MOVIMENTAZIONE E POSA DEL LEGNO, PANNELLATURA O STAMPAGGIO

Richiede un guanto sottile, comodo e robusto



ULTRANE 541

- Durata eccellente, comfort ed elasticità
- Elevata destrezza

ULTRANE 551

- Eccellente durata e comfort
- Grande traspirabilità

TAGLIO DEL LEGNO E INSTALLAZIONE DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO, MONTAGGIO, AVVITAMENTO E DECORAZIONI

Richiede un guanto per proteggere dai tagli e colpi o per lavori ad alta destrezza di avvitamento, decorazione ecc.



KRYTECH 599

- Protezione dai tagli standard
- Comfort
- Elevata durata
- Grip & Proof



KRYTECH 615

- Elevata protezione dai tagli
- Massimo comfort
- Touch screen



CONCIATELLI/PIASTRELLISTI/SMALTATORI

LAVORI DI PRECISIONE (GIUNTI, FINITURE, ECC.) E MONTAGGIO DEL PONTEGGIO

Assemblaggio di parti, precisione della punta delle dita



KRYTECH 585

- Buona protezione dai tagli
- Ottimo comfort e destrezza
- Grip & Proof

ULTRANE 553

- Notevole precisione della punta delle dita
- Durata eccellente

LAVORAZIONE E POSA DELLE PIASTRELLE, INSERTI, TELAI O TELONI DI ZINCO

Protezione dai tagli e robusto design



KRYTECH 579

- Protezione dai tagli standard
- Elevata destrezza
- Forma anatomica
- Ergonomico

MANIPOLAZIONE E MONTAGGIO DELLE FINESTRE

Elevate performance di protezione dai tagli e buona destrezza



TITAN 850

- Assorbimento degli urti
- Perfetto per lavori di manutenzione pesanti
- Buona presa

KRYTECH 586

- Ottima protezione dai tagli
- Eccellente destrezza
- Comfort e flessibilità
- Buona presa



ULTRANE 450

- Elasticità e comfort
- Protezione avambraccio garantita
- Buona presa



TECNICI DEL RISCALDAMENTO/IDRAULICI



SVUOTAMENTO E PULIZIA FOSSE SETTICHE

Impermeabile, comodo, con una buona presa



TELSOL 351

- Comfort ottimale
- Buona resistenza
- Adatto in ambienti umidi e freddi

MANUTENZIONE TUBI, IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, ARIA CONDIZIONATA

Comodo ed ergonomico per lavori di precisione



KRYTECH 579

- Protezione dai tagli standard
- Elevata destrezza
- Forma anatomica
- Ergonomico

MANIPOLAZIONE DI PARTI METALLICHE

Protezione dai tagli e precisione della punta delle dita



RINFORZO ALLA BASE DEL POLLICE E DELL'INDICE

KRYTECH 557

- Protezione dai tagli standard
- Durata superiore
- Ergonomico

ASCIUTTO



KRYTECH 532 ARM

- Garantisce la sicurezza delle braccia
- Protezione dai tagli standard
- Buona destrezza
- Confortevole

TUTTI GLI AMBIENTI

MANIPOLAZIONE DI PARTI METALLICHE CALDE

Protezione termica e precisione della punta delle dita

FINO A 100°



TEMPDEX 710

- Protezione termica
- Elevata destrezza
- Forma anatomica
- Eccellente durata

ASCIUTTO, MODERATAMENTE OLEOSO

METALMECCANICI/FABBRI



INSTALLAZIONE E RIPARAZIONE SERRATURE

Richiede un guanto aderente che garantisca precisione della punta delle dita



ULTRANE 551

- Eccellente durata e comfort
- Grande traspirabilità

ASCIUTTO

MANIPOLAZIONE E CERNITA PARTI TAGLIENTI DI PICCOLE DIMENSIONI, LAMIERE

Richiede un guanto robusto che garantisca precisione della punta delle dita



KRYTECH 610

- Ottima vestibilità e destrezza
- Buon livello di protezione dai tagli
- Ottima traspirabilità

ASCIUTTO

MANIPOLAZIONE DI PARTI METALLICHE

Protezione dai tagli e precisione della punta delle dita



KRYTECH 580

- Protezione dai tagli standard
- Durata eccellente
- Grip&Proof

OLEOSO

MANIPOLAZIONE DI PARTI METALLICHE FREDDIE/CALDE

Manipolare parti metalliche fredde e calde o lavorare in particolari condizioni atmosferiche



TEMPICE 700

- Protezione termica
- Eccellente presa quando si maneggiano parti bagnate
- Rimanere asciutti in ambienti umidi

ASCIUTTO, MODERATAMENTE OLEOSO



TEMPDEX 720

- Isolamento termico
- Protezione dai tagli
- Durata superiore

IMBIANCHINI/DECORATORI



VERNICIATURA, PULIZIA E RASCHIATURA

Protezione duratura per le mani da prodotti chimici (solventi, detergenti, diluenti, vernici)



ULTRANITRIL 492

- Buona destrezza e comfort
- Protezione chimica durevole
- Eccellente resistenza meccanica

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI E APPLICAZIONE FINITURE

Destrezza (levigatura, piegatura, ceratura, ecc.) e protezione durevole per l'applicazione delle finiture



ULTRANE 553

- Significativa precisione della punta delle dita
- Durata eccellente



TITAN 376

- Eccezionale fodera confortevole
- Buona durata

ASCIUTTO

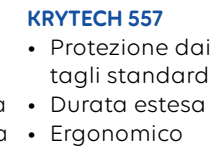
MANIPOLAZIONE DEGLI UTENSILI DA TAGLIO

Protezione dai tagli e precisione della punta delle dita in ambienti ragionevolmente puliti



KRYTECH 579

- Protezione dai tagli standard
- Elevata destrezza
- Forma anatomica
- Ergonomico



KRYTECH 557

- Protezione dai tagli standard
- Durata estesa
- Ergonomico

ASCIUTTO

SPECIFICHE PRODOTTI

Categoria	Immagine	Nome prodotto	Norme	Lunghezza	Finitura interna ed esterna	Postazioni di lavoro
Protezione nei lavori di manutenzione Lavori di precisione		ULTRANE 541	 4121A	22-27 cm	Supporto tessile senza cuciture Rivestimento in schiuma di nitrile sabbiato su palmo e dita Finezza 15	
		ULTRANE 551	 4131X	22-27 cm	Supporto tessile senza cuciture Rivestimento in poliuretano su palmo e dita Finezza 13	
		ULTRANE 553	 4121X	22-26 cm	Supporto tessile senza cuciture Rivestimento in nitrile su palmo e dita Finezza 13	
Protezione nei lavori di manutenzione Lavori pesanti		TITAN 376	 3111X	29-31 cm	Supporto tessile Completamente rivestito in nitrile	
		TITAN 397	 4111X	24-28 cm	Supporto tessile 3/4 Rivestimento in nitrile su palmo e dita Polsino in maglia	
		TITAN 850	 4132XP	23-28 cm	Supporto tessile Rivestimento in nitrile GRIP&PROOF su palmo e dita	
Protezione dai tagli Lavori di precisione		KRYTECH 579	 4342B	22-27 cm	Supporto tessile senna cuciture in fibre HDPE Poluiretano su palmo e dita Finezza 13	
		KRYTECH 557	 4343B	22-27 cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Poluiretano su palmo e dita + rinforzo alla base del pollice e dell'indice in nitrile Finezza 13	
		KRYTECH 610	 4X43C	24-29 cm	Supporto tessile senna cuciture in fibre HDPE Poluiretano su palmo e dita Finezza 13	
		KRYTECH 586 <small>Touch Screen</small> KRYTECH 615 <small>Screen</small>	 4X43D	24-30 cm 23-31 cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Poluiretano su palmo e dita 615: Touch screen (pollice e indice) Finezza 13	
		KRYTECH 580 KRYTECH 599	 4342B X1XXXX ISO 18889:2019	23-28 cm 23-28 cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Nitrile GRIP&PROOF su palmo e dita 599: Rivestimento 3/4 in nitrile GRIP&PROOF Finezza 13	
		KRYTECH 585	 4X42C	24-30 cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Rivestimento in nitrile GRIP&PROOF su palmo e dita. Polsino in maglia Finezza 15	
		KRYTECH 532 ARM	 334XB	45 cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE	
		JERSETTE 300	 2131X KPT X1XXXX	29-33 cm	Supporto tessile Lattice naturale Spessore: 1.15 mm	
Protezione chimica		TELSOL 351	 4121X KLMNPT	30 cm	Supporto tessile PVC Spessore: 1.50 mm	
		ULTRANEO 450	 2121X ALMNST	41 cm	Floccata Policloroprene (Neoprene) e lattice naturale Spessore: 0.75 mm	
		ULTRANITRIL 472	 2101X JOT	30 cm	Facile trattamento Nitrile Spessore: 0.20 mm	
		ULTRANITRIL 492/491*	 3101X AJKOPT VIRUS ISO 18889:2019	31 cm 36 cm	Floccata Nitrile Spessore: 0.38 mm *491: Manichetta lunga	
		TEMPICE 700	 3222X 02X	24-27 cm	Protezione termica in maglia Doppio rivestimento 3/4 Rivestimento in nitrile	
Protezione termica		TEMPDEX 710	 4111X X1XXXX	24-28 cm	Protezione termica in supporto tessile senza cuciture Rivestimento in schiuma di nitrile sabbiato e granuli su palmo e dita Finezza 13	
		TEMPDEX 720	 4343B X2XXXX	24-28 cm	Protezione termica in maglia di fibra aramidica Rivestimento in nitrile e granuli su palmo e dita Finezza 10	