

LINEA PRODOTTI COMPLEMENTARI

STAMPAGGIO



PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO 13997: D
17.8N



KRYTECH 538 VM

Lunghezza: 600 mm

Manipolazione di pezzi metallici quando si richiede una protezione dell'avambraccio

Un foro molto sottile per il pollice assicura comodità e aumenta la sicurezza mantenendo grande destrezza

CARROZZERIA



KRYTECH 532 VM
Lunghezza: 450 mm

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO 13997: B
5.3N



KRYTECH 538 VM
Lunghezza: 600 mm

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO 13997: D
17.8N



Manipolazione di pezzi metallici quando si richiede una protezione dell'avambraccio
Un foro molto sottile per il pollice assicura comodità e aumenta la sicurezza mantenendo grande destrezza



TEMP DEX 720 VM

Manipolazione di acciaio caldo

Guanto dotato di destrezza e resistenza ai tagli per una protezione termica ottimizzata fino a 125°C. Comfort e isolamento dell'interno in spugna di cotone

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO 13997: B
10.2N



VERNICIATURA



Interventi di pulizia in ambienti in cui si utilizzano specifici solventi
La scelta del guanto dipende dalla natura dei prodotti chimici usati. Consultare la tabella Mapa dei prodotti chimici in mapa-pro.com o rivolgersi al nostro servizio di assistenza tecnica ai clienti per individuare la scelta migliore

Per esempio:
Una miscela a base di xilene:

ULTRANE 450



TIPO A
ALMNST
2121X

Una miscela a base di acqua regia minerale:

FLUOTECH 468



TIPO A
ADEFGLJMNO
3102X

Una miscela a base di chetone:

BUTOFLEX 650



TIPO A
ABCILMNOS
1121X



TEMP DEX 720 VM

Manipolazione di acciaio caldo

Guanto dotato di destrezza e resistenza ai tagli per una protezione termica ottimizzata fino a 125°C. Comfort e isolamento termico grazie al rivestimento interno in cotone

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO 13997: B
10.2N



MECCANICA



ULTRANITRIL 491/492 VM

Riempimento olio motore o cambio

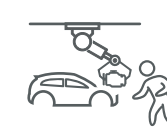
Guanto dalla buona resistenza meccanica e protezione duratura dai prodotti chimici 491: Polsino più lungo

EN388
3101X

TIPO A
AJKOPT

VIRUS

MONTAGGIO



KRYTECH 532 VM

Manipolazione di pezzi metallici quando si richiede una protezione dell'avambraccio
Un foro molto sottile per il pollice assicura comodità e aumenta la sicurezza mantenendo grande destrezza

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO 13997: B
5.3N



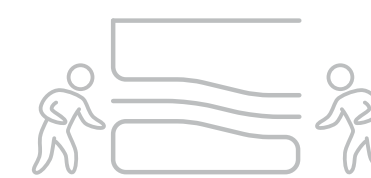
SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Categoria	Immagine	Nome prodotto	Norme	Lunghezza	Materiale finiture interne ed esterne	Officine
Protezione nei lavori di manutenzione di manutenzione Lavori di precisione		ULTRANE 549 VM	3121X	21-27cm	Supporto tessile senza cuciture Rivestimento su palmo e dita in poliuretano Spessore 13	VERNICIATURA
		ULTRANE 550 VM ULTRANE 551 VM	4131X	21-27cm	Supporto tessile senza cuciture Rivestimento su palmo e dita in poliuretano Spessore 13	LAVORAZIONE MECCANICA MONTAGGIO
		ULTRANE 553 VM	4121X	21-26cm	Supporto tessile senza cuciture. Dorso ventilato: rivestimento su palmo e dita in nitrile Spessore 13	LAVORAZIONE MECCANICA
		ULTRANE 500 VM ULTRANE 525 ULTRANE 526	4121X	23-28cm	Supporto tessile senza cuciture 500: Dorso ventilato / 524: ¼ rivestito / 525: totalmente rivestito Spessore 13	LAVORAZIONE MECCANICA MONTAGGIO
Protezione nei lavori di manutenzione pesante		TITAN 397	4111X	27-31cm	Supporto tessile 3/4 rivestito nitrile, polsino lavorato a maglia	VERNICIATURA LAVORAZIONE MECCANICA
		TITAN 850	4132XP	23,5-27,5cm	Supporto tessile senza cuciture Rivestimento su palmo e dita in nitrile	LAVORAZIONE MECCANICA
Protezione dai tagli Lavoro di precisione		KRYTECH 579 VM KRYTECH 584	4342B	22-27cm 27-32cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Poliuretano su palmo e dita Spessore 13	LAVORAZIONE MECCANICA MONTAGGIO
		KRYTECH 557 VM KRYTECH 558	4343B	22-27cm 26-31cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Poliuretano su palmo e dita + rinforzo in nitrile tra pollice e indice Spessore 13	CARROZZERIA MONTAGGIO
		KRYTECH 601	1X4XC	23-28cm	Supporto tessile privo di cuciture in fibre HDPE Spessore 13	ISPEZIONE AUTO
		KRYTECH 610	4X43C	24-29cm	Tessuto privo di cuciture realizzato in filato di compositi e HDPE Poliuretano su palmo e dita	CARROZZERIA LAVORAZIONE MECCANICA
		KRYTECH 586 VM	4X43D	24-30cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Poliuretano su palmo e dita Spessore 13	CARROZZERIA
		KRYTECH 615	4X43D	24-29cm	Tessuto privo di cuciture realizzato in filato di compositi e HDPE Poliuretano su palmo e dita	CARROZZERIA
		KRYTECH 580 VM	4342B	23-28cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Rivestimento in nitrile su palmo e dita Spessore 13	STAMPAGGIO CARROZZERIA
		KRYTECH 585	4X42C	24-30cm	Tessuto privo cuciture realizzato in filato di compositi e HPDE Rivestimento in nitrile su palmo e dita Polsino lavorato a maglia	CARROZZERIA LAVORAZIONE MECCANICA
		KRYTECH 582 VM	4X43D	23-28cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE ¼ rivestito in nitrile Spessore 13	STAMPAGGIO
		KRYTECH 380	4344B X1XXXX	24-26cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE e cotone Polsino di sicurezza ¾ rivestito in nitrile Spessore 13	STAMPAGGIO
Protezione dai tagli Lavori di manutenzione pesante		KRYTECH 836	4X43D X1XXXX	27-32cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Strato di pelle sul palmo con pollice/indice rinforzato Spessore 13	STAMPAGGIO CARROZZERIA
		KRYTECH 851	4X43DP	23,5-27,5cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Rivestimento in nitrile su palmo e dita	LAVORAZIONE MECCANICA
Protezione dai prodotti chimici		ULTRANITRIL 492 VM ULTRANITRIL 491	3101X AJKOPT VIRUS	492: 32cm 491: 37cm	Floccato Tessuto goffrato Spessore: 492: 0,38 mm / 491: 0,32 mm	VERNICIATURA MONTAGGIO
		ULTRANITRIL 381	3111A JLKOPT	35,5cm	Supporto tessile con tecnologia Mapa Tessuto goffrato	VERNICIATURA

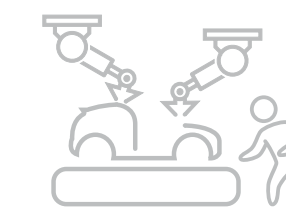
VM Prodotto disponibile in confezione per distributori automatici



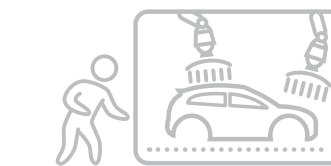
PRODUZIONE AUTOMOBILISTICA



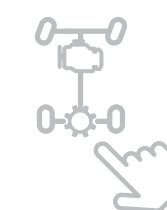
STAMPAGGIO



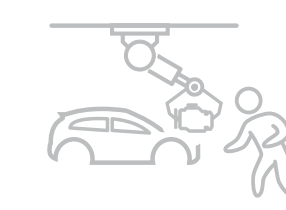
CARROZZERIA



VERNICIATURA



LAVORAZIONE MECCANICA



MONTAGGIO



ISPEZIONE AUTO

www.mapa-pro.com

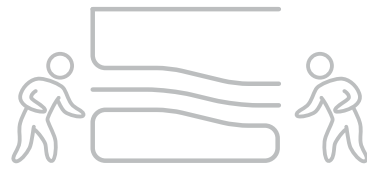
Una soluzione per ogni mano al lavoro

MAPA
PROFESSIONAL

Da 40 anni produciamo guanti per i professionisti dell'industria e da 40 anni produciamo un milione di paia di guanti ogni giorno. Il nostro team di esperti visiterà i vostri siti e vi aiuterà a scegliere l'opzione più adatta per la protezione che vi serve. I nostri team commerciali di tutto il mondo vi forniranno assistenza in qualunque momento.

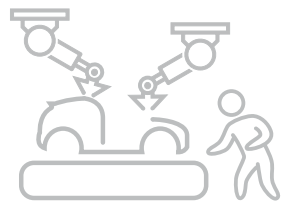
STAMPAGGIO

Quasi tutte le operazioni manuali consistono nel caricare e scaricare le presse. I bordi dei pezzi possono essere taglienti o presentare punte metalliche con rischi di tagli per mani e braccia. Quasi tutte le lamiere hanno superfici leggermente oleose che rendono difficoltosa la presa e aumentano i rischi di tagli



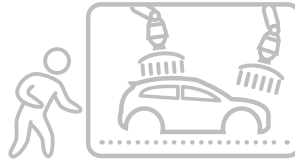
CARROZZERIA

Quasi tutte le operazioni manuali consistono nell'alimentare i robot con pezzi prelevati da rastrelliere. I bordi dei pezzi possono essere taglienti o presentare punte metalliche con rischi per mani e braccia. Alcuni pezzi metallici possono essere leggermente oleosi, rendendo difficoltosa la presa e aumentando il rischio di tagli



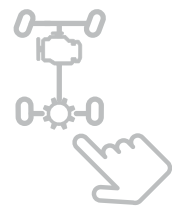
VERNICIATURA

Quasi tutte le operazioni sono automatizzate, tranne gli interventi di verniciatura correttiva o particolare. Gli altri incarichi manuali sono la manutenzione dei macchinari, la manipolazione di prodotti chimici e la pulizia degli utensili, anche con solventi



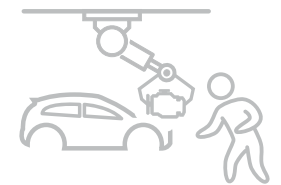
LAVORAZIONE MECCANICA

Comporta la manipolazione di pezzi tagliati a macchina con bordi molto taglienti e bave che espongono a rischi di tagli. Alcune postazioni di lavoro meccaniche hanno anche a che fare con superfici oleose. Particolari operazioni richiedono protezione dai prodotti chimici per il riempimento dei circuiti



MONTAGGIO

Quasi tutte le operazioni avvengono in un ambiente relativamente pulito e richiedono elevata destrezza. I bordi taglienti di qualche componente o carrozzeria potrebbero richiedere la protezione dai tagli per mani e braccia. Particolari operazioni richiedono protezione dai prodotti chimici, come la manipolazione dei liquidi per il riempimento dei circuiti



ISPEZIONE AUTO

Controllo finale del veicolo per evitare qualunque difetto, richieste protezione dai tagli e destrezza di alto livello.



KRYTECH 601
Ispezione qualità auto
Guanto con protezione dai tagli, eccellente livello di sensibilità e destrezza per scoprire ogni asperità e ogni minimo difetto.

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO 13997: C
14,2N (1448g)



EN388
1X4XC



STAMPAGGIO

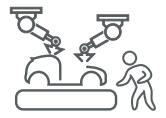


KRYTECH 580
Manipolazione di piccole lamiere e piccoli pezzi in uscita dalla pressa
Guanto per protezione dai tagli, presa e protezione della pelle in ambienti oleosi con un alto grado di destrezza

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO B | 6N

PER PICCOLI PEZZI

CARROZZERIA



KRYTECH 586
Manipolazione di parti metalliche asciutte
Guanti con alta protezione dai tagli in ambienti asciutti

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO D | 18,6N



KRYTECH 557/558
Manipolazione e cernita di piccoli pezzi aguzzi - posizionamento di strutture metalliche - applicazione di sigillanti
Guanto con normali prestazioni di protezione dai tagli in ambiente asciutto con elevato livello di abrasione - 558: Versione a polsino lungo

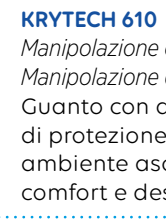
PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO B | 5,3N

ASCIUTTO



KRYTECH 615
Manipolazione di pezzi metallici pesanti asciutti
Guanto con altissime prestazioni di resistenza ai tagli in ambiente asciutto, capacità touchscreen disponibile se occorre manipolare dispositivi con schermo

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO D | 20N



KRYTECH 610
Manipolazione e cernita di piccoli pezzi taglienti
Manipolazione di lamiere
Guanto con alte prestazioni di protezione dai tagli in ambiente asciutto e comfort e destrezza ottimali

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO C | 14,9N

VERNICIATURA



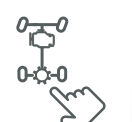
ULTRANITRIL 491/492
Preparazione e applicazione manuale di pitture e vernici
Guanto con ottima resistenza meccanica e protezione duratura dai prodotti chimici
491: Polsino più lungo

PROTEZIONE CHIMICA



ULTRANITRIL 381
Preparazione e applicazione manuale di pitture e vernici
Guanto con massimo comfort e protezione duratura dai prodotti chimici

MECCANICA



KRYTECH 579/584
Montaggi intricati - Cernita di piccoli pezzi taglienti
Guanto con protezione dai tagli in ambiente asciutto
584: Versione a polsino lungo

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO B | 5,3N



ULTRANE 550/551
Montaggi intricati - cernita di piccoli pezzi - Montaggio di piccole viti e fermagli
Guanto imbattibile per precisione alla punta delle dita, con eccellente resistenza all'abrasione

ASCIUTTO



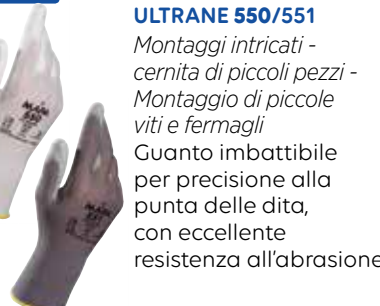
KRYTECH 610
Montaggi intricati - Cernita di piccoli pezzi taglienti
Guanto con alte prestazioni di protezione dai tagli in ambiente asciutto e comfort e destrezza ottimali

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO C | 14,9N



ULTRANE 553
Avvitamento e imbullonatura - Manipolazioni di pompe
Guanto con precisione alla punta delle dita ed eccellente resistenza all'abrasione in ambienti sporchi

MONTAGGIO



ULTRANE 550/551
Montaggi intricati - cernita di piccoli pezzi - Montaggio di piccole viti e fermagli
Guanto imbattibile per precisione alla punta delle dita, con eccellente resistenza all'abrasione

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO B | 5,3N

ASCIUTTO



KRYTECH 579/584
Montaggi intricati - Cernita di piccoli pezzi taglienti
Guanto con protezione dai tagli in ambiente asciutto
584: Versione a polsino lungo

KRYTECH 557/558
Manipolazione e cernita di piccoli pezzi taglienti - posizionamento di strutture metalliche - applicazione di sigillanti
Guanto con prestazioni di protezione dai tagli in ambiente asciutto con elevato livello di abrasione
558: Versione a polsino lungo

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO B | 5,3N



KRYTECH 380
Manipolazione di pezzi in uscita dalla pressa - stampaggio di pezzi metallici - manipolazione di lamiere
Guanto per lavori pesanti in ambienti oleosi. Protezione dai tagli, presa ed eccellente durata sotto intense limitazioni meccaniche

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO B | 7,6N

PEZZI DI MEDIE DIMENSIONI



KRYTECH 836
Manipolazione di pezzi/lamiere non rifiniti
Manipolazione di grandi pezzi in uscita dalla pressa
Guanto con protezione dai tagli e resistenza eccellenti grazie al palmo in pelle. Maggiore protezione dell'avambraccio grazie al polsino più lungo.

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO D | 17,2N

PER PEZZI GRANDI



KRYTECH 836
Manipolazione di pezzi/lamiere non rifiniti
Guanto con protezione dai tagli e resistenza eccellenti grazie al palmo in pelle.
Maggiore protezione dell'avambraccio grazie al polsino più lungo

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO D | 17,2N

OLEOSO, GRASSO



KRYTECH 580
Manipolazione di lamiere piccole e oleose
Guanto per protezione dai tagli, presa e protezione della pelle in ambienti oleosi con un alto grado di destrezza

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO B | 6N



KRYTECH 585
Manipolazione di lamiere medie oleose
Guanto con elevata protezione dai tagli in ambiente oleoso con comfort e destrezza ottimali

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO C | 13N

MOLTO OLEOSO



KRYTECH 582
Manipolazione di grandi pezzi metallici oleosi
Guanto con elevatissimo livello di protezione dai tagli in ambiente oleoso

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO D | 18N



ULTRANE 549
Manipolazione di materiali utilizzati in verniciatura senza esposizione ai prodotti chimici
Guanto con destrezza e sensibilità ottimali per una protezione leggera

MANIPOLAZIONE



TITAN 397
Preparazione e applicazione manuale, contatto occasionale con schizzi di vernice
Guanto con comfort e durata eccellenti



KRYTECH 582
Manipolazione di pesanti pezzi metallici oleosi
Guanto con elevatissimo livello di protezione dai tagli in ambiente oleoso

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO D | 18N



KRYTECH 585
Manipolazione di pezzi metallici oleosi
Guanto con elevata protezione dai tagli per ambiente oleoso con comfort e destrezza ottimali

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO C | 13N



ULTRANE 500/525/526
Lavorazione di pezzi usando olio da taglio - Manipolazione e cernita di piccoli pezzi oleosi
Guanti dotati di presa e protezione della pelle per ambienti oleosi 500: dorso ventilato / 525: ¾ rivestito / 526: totalmente rivestito

OLEOSO



KRYTECH 851
Manipolazione di pezzi pesanti con rischio di tagli
Guanto che unisce protezione dagli urti e impermeabilità all'olio con un'elevata protezione dai tagli

PROTEZIONE DAI TAGLI
LIVELLO ISO D | 17,6N



TITAN 850
Montaggio di pezzi pesanti - Manipolazione di lamiere pesanti
Guanto con protezione dagli urti: dotato di aree specifiche rinforzate per offrire un cuscinetto di protezione e impermeabilità all'olio

TITAN 397
Lavoro meccanico - Montaggio di pezzi
Guanto con comfort e durata eccellenti

LAVORI PESANTI



ULTRANE 500/525/526
Lavorazione di pezzi usando olio da taglio - Manipolazione e cernita di piccoli pezzi oleosi
Guanti dotati di presa e protezione della pelle per ambienti oleosi 500: dorso ventilato / 525: ¾ rivestito / 526: totalmente rivestito

OLEOSO, GRASSO



ULTRANITRIL 491/492
Manipolazione di liquidi per riempimento dei circuiti
Guanto con ottima resistenza meccanica e protezione duratura dai prodotti chimici 491: Polsino più lungo

PROTEZIONE CHIMICA