LINEA PRODOTTI COMPLEMENTARI

STAMPAGGIO







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















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 W

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



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













TEMP DEX 720 W

Manipolazione di acciaio caldo

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





B 10.2N 4343B

MECCANICA







Riempimento olio motore o cambio Guanto dalla buona resistenza meccanica e protezione duratura dai prodotti chimici 491: Polsino più lungo









MONTAGGIO





KRYTECH 532

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



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Categoria	Immagine	Nome prodotto	Norme	Lunghezza	Materiale finiture interne ed esterne	Officine
Protezione nei lavori di manutenzione Lavori di precisione	10	ULTRANE 549 W	3121X	21-27cm	Supporto tessile senza cuciture Rivestimento su palmo e dita in poliuretano Spessore 13	VERNICIATUR
	94	ULTRANE 550 WW ULTRANE 551 WW	4131X	21-27cm	Supporto tessile senza cuciture Rivestimento su palmo e dita in poliuretano Spessore 13	LAVORAZION MECCANICA MONTAGGIO
	Ø	ULTRANE 553 W	4121X	21-26cm	Supporto tessile senza cuciture. Dorso ventilato: rivestimento su palmo e dita in nitrile Spessore 13	LAVORAZION MECCANICA
	444	ULTRANE 500 WU ULTRANE 525 ULTRANE 526	4121X	23-28cm	Supporto tessile senza cuciture 500: Dorso ventilato / 524: ¾ rivestito / 525: totalmente rivestito Spessore 13	LAVORAZION MECCANICA MONTAGGIO
Protezione nei lavori di manutenzione Lavori di manutenzione pesante		TITAN 397	4111X	27-31cm	Supporto tessile 3/4 rivestito nitrile, polsino lavorato a maglia	VERNICIATUR LAVORAZION MECCANICA
		TITAN 850	4132XP	23,5-27,5cm	Supporto tessile senza cuciture Rivestimento su palmo e dita in nitrile	LAVORAZION MECCANICA
Protezione dai tagli Lavoro di precisione	9	KRYTECH 579 WW KRYTECH 584	4342B	22-27cm 27-32cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Poliuretano su palmo e dita Spessore 13	LAVORAZION MECCANICA MONTAGGIO
	40	KRYTECH 557 WW KRYTECH 558	43438	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	CARROZZERI MONTAGGIO
		KRYTECH 601	1)x4XC	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	CARROZZERI LAVORAZION MECCANICA
	1	KRYTECH 586 W	4X430	24-30cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Poliuretano su palmo e dita Spessore 13	CARROZZERI
		KRYTECH 615	4X430	24-29cm	Tessuto privo di cuciture realizzato in filato di compositi e HDPE Poliuretano su palmo e dita	
		KRYTECH 580 W	43428	23-28cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Rivestimento in nitrile su palmo e dita Spessore 13	STAMPAGGIO CARROZZERI
	d	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 LAVORAZIONI MECCANICA
	A	KRYTECH 582 W	4X43D	23-28cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE ¾ rivestito in nitrile Spessore 13	
Protezione dai tagli Lavori di manutenzione pesante	P	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
	*	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 CARROZZERI
		KRYTECH 851	4x43DP	23,5-27,5cm	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE Rivestimento in nitrile su palmo e dita	LAVORAZION MECCANICA
Protezione dai prodotti chimici	11	ULTRANITRIL 492 WUULTRANITRIL 491	3101X AIKOPT VIRUS	492: 32cm 491: 37cm	Floccato Tessuto goffrato Spessore: 492: 0,38 mm / 491: 0,32 mm	VERNICIATUR MONTAGGIO
		ULTRANITRIL 381	TIPO A	35,5cm	Supporto tessile con tecnologia Mapa Tessuto goffrato	VERNICIATUR















MONTAGGIO

ISPEZIONE AUTO







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







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

PER PICCOLI PEZZI





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

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. D 17.2N

PER PEZZI GRANDI

CARROZZERIA



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

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





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

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 (C) 14.9N



D | 20N



Manipolazione di pezzi/lamiere non rifiniti Guanto con protezione dai tagli e resistenza eccellenti grazie al

KRYTECH 836

palmo in pelle Maggiore protezione dell'avambraccio grazie al polsino più lungo





OLEOSO, GRASSO

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

grado di destrezza





grandi pezzi metallici Guanto con elevata Guanto con protezione dai tagli elevatissimo livella in ambiente oleoso di protezione dai con comfort e destrezza ottimali





D | 18N

KRYTECH 582

Manipolazione di



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



KRYTECH 582

ULTRANE 549

Manipolazione di materiali utilizzati in verniciatura senza esposizione ai prodotti

Guanto con destrezza e sensibilità ottimali per una protezione leggera



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

MANIPOLAZIONE

MECCANICA



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

B 5.3N



ULTRANE **550**/551

Montaggi intricati - cernita di piccoli pezzi - Montaggio di piccole viti e fermaali

Guanto imbattibile per precisione alla punta delle dita, con eccellente resistenza all'abrasione



Montaggi intricati - Cernita di piccoli pezzi taglienti

Guanto con alte prestazioni di protezione

dai tagli in ambiente asciutto e comfort e

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



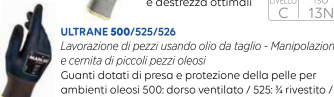


protezione dai tagli in ambiente oleoso D 18N

Manipolazione di pesanti pezzi metallici

Guanto con elevatissimo livello di

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



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

526: totalmente rivestito OLEOSO



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



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

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

ASCIUTTO-

M ASCIUTTO

di piccoli pezzi taglienti Guanto con protezione dai tagli in ambiente asciutto 584: Versione a polsino lungo

KRYTECH **579/**584 Montaggi intricati - Cernita

di sigillanti Guanto con prestazioni di



KRYTECH **557/**558

Manipolazione e cernita di piccoli pezzi taglienti - posizionamento di strutture metalliche - applicazione

protezione dai tagli in ambiente asciutto con elevato livello di abrasione

558: Versione a polsino lungo





OLEOSO, GRASSO

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: 34 rivestito / 526: totalmente rivestito

ULTRANE 500/525/526

C | 13N



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