



Protezione dai tagli

# KRYTECH 643

Rischio moderato - ISO C

Comfort, morbidezza e traspirabilità senza alcun compromesso in termini di protezione dai tagli e durata  
Può essere utilizzato con dispositivi touch e touch screen

## VANTAGGI SPECIFICI



### Comfort

- Un guanto intrecciato senza cuciture per il massimo comfort, destrezza e flessibilità fornendo una protezione ottimale dal taglio (livello di taglio ISO C)



### Durata

- Uso prolungato garantito dal nostro processo esclusivo RESICOMFORT. Comprovata traspirabilità, flessibilità e durata del rivestimento.



### Protezione della pelle

- Senza sostanze nocive: STANDARD 100 di OEKO-TEX®, senza DMF
- Approvato dermatologicamente



### Adatto per touchscreen

- Può essere utilizzato con smart device grazie al rivestimento touch screen



### Qualità garantita

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura



### Lavabile

- Lavabile 1 volta a 40° C



### Pratico

- Livello ISO facilmente identificabile grazie al marchio sul dorso del guanto

## INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria del vetro
- Produzione
- Manutenzione industriale
- Elettrodomestici

## APPLICAZIONI

- Manipolazione di lastre di vetro
- Manutenzione con rischi di taglio
- Lavorazione del metallo
- Montaggio di piccoli pezzi
- Montaggio di lamiere metalliche sottili
- Assemblaggi automobilistici
- Assemblaggio di carrozzerie
- Finitura di pezzi taglienti
- Manipolazione e ordinamento di pezzi piccoli e acuminati



**RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY

PROTEZIONE DA TAGLIO  
**LIVELLO C**



ISO 13997:  
13,5 N

DESTREZZA  
EN ISO 21420:  
5/5



Modifica 24/07/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL



Protezione dai tagli

# KRYTECH 643

Rischio moderato - ISO C

## LEGENDA

EN388		RISCHI MECCANICI	
LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)			
4	X	4	2 C
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Protezione contro gli urti (opzionale)			
Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997			
Resistenza alla perforazione			
Resistenza allo strappo			
Resistenza al taglio per tranciatura			
Resistenza all'abrasione			

EN407		RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)	
LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)			
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso			
Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso			
Resistenza al calore radiante			
Resistenza al calore convettivo			
Resistenza al calore da contatto			
Diffusione di fiamma limitata			

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE
Aghi	15
Finitura esterna	Aderenza rinforzata
Materiale	Schiuma di nitrile sabbaiato
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Nero Grigio
Taglia	6 7 8 9 10 11

## DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 12 paia/sacchetto 48 paia/cartone
---------	--

## LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).
- Certificato di Esame Tipo CE: 0075/014/162/10/20/2586
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Modifica 24/07/2024