



Protezione dai tagli

# KRYTECH 615

Alto rischio - ISO D



PROTEZIONE DA TAGLIO  
**LIVELLO D**

EN388



4X43D

CAT.2



ISO 13997:

20 N



Alta protezione dai tagli senza compromettere comfort e destrezza

## VANTAGGI SPECIFICI



### Protezione dai tagli

- Alta protezione dai tagli senza compromettere comfort e destrezza e traspirabilità



### Comfort

- Senza cuciture per una maggiore vestibilità, destrezza e flessibilità



### Durata

- Ottima durata per migliorare la produttività e ottimizzare i costi



### Adatto per touchscreen

- Può essere utilizzato con device touch screen



### Qualità garantita

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



### Lavabile

- Lavabile fino a 3 volte a 60° C senza alcuna alterazione delle prestazioni\* permettendo di prolungare la durata dei guanti, ridurre costi e sprechi.



### Pratico

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

## INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Edilizia (Carpentieri / Falegnami)
- Edilizia (Lattonieri / Fabbri)
- Industria del vetro
- Impianti industriali / Trasformazione del metallo
- Manutenzione industriale

## APPLICAZIONI

- Manipolazione di lastre di vetro
- Manutenzione con rischi di taglio
- Manipolazione di lamiere metalliche spesse
- Manutenzione meccanica
- Installazione di strutture in acciaio
- Montaggio di lamiere metalliche sottili
- Taglio di strisce d'alluminio
- Manipolazione di lamierini
- Lavorazione del metallo
- Movimentazione e installazione di strutture metalliche

Modifica 21/03/2022

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 615

Alto rischio - ISO D

## LEGENDA

EN388		RISCHI MECCANICI	
			
LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)			
<b>4</b>	<b>X</b>	<b>4</b>	<b>3 D</b>
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			

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE
Aghi	13
Finitura esterna	Dorso aerato
Materiale	Poliuretano
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Nero Grigio
Taglia	6 7 8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	1.0E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	2.9E+9 Ω

## 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: 0075/014/162/04/18/0697
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

\* Prove effettuate su guanti mai indossati (cioè in condizioni nuove) che differiscono dalla realtà sul campo.

Modifica 21/03/2022