



Protezione dai tagli

# KRYTECH 622

Rischio molto alto - ISO E



PROTEZIONE DA TAGLIO  
**LIVELLO E**

EN388



4X43E

CATEGORIA 2



ISO 13997:

29.5 N

DESTREZZA

EN420:  
5/5



Ottima protezione dai tagli senza compromessi sul comfort e destrezza

## VANTAGGI SPECIFICI



### Protezione dai tagli

- Eccellente protezione dai tagli senza compromessi su destrezza, traspirabilità e comfort



### 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 smart device grazie al rivestimento touch screen



### Qualità garantita

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



### Lavabile

- Lavabile fino a 5 volte a 60°C 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
- Industria meccanica
- Edilizia (Lattonieri / Fabbri)
- Industria del vetro

## APPLICAZIONI

- Movimentazione e installazione di strutture metalliche
- Manipolazione di lamiere
- Manipolazione di lastre di vetro
- Montaggio di lamiere metalliche sottili
- Taglio di strisce d'alluminio
- Taglio di strisce (plasma ecc.)
- Finitura di pezzi taglienti
- Manipolazione di pezzi metallici
- Manipolazione di lamierini
- Montaggio di piccoli pezzi privi di olio e grasso

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 622

Rischio molto alto - ISO E

## LEGENDA

EN388	RISCHI MECCANICI
	LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)
4 X 4 3 E	
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)	2,8E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	1,1E+10 Ω

## DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 12 paia/cartone 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: 0075/014/162/05/19/1551
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Modifica 24/07/2024