



Protezione dai tagli

# KRYTECH 582

Alto rischio - ISO D



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTEZIONE DA TAGLIO  
**LIVELLO D**



CATEGORIA 2



ISO 13997:

18 N

DESTREZZA

EN420:  
5/5



Speciale rivestimento Grp&Proof in nitrile per una migliore impermeabilità ai liquidi e per una buona presa in ambienti oleosi

## VANTAGGI SPECIFICI



### Protezione dai tagli

- Ottima protezione dai tagli



### Durata

- Eccellente resistenza all'abrasione che incrementa la durata del guanto



### Produttività

- Il rivestimento Grip and Proof assicura una presa eccellente in ambienti oleosi. Riduce anche il rischio di affaticamento muscolare aumentando la produttività



### Protezione della pelle

- Privo di sostanze nocive: DMF Free



### 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



### Cura per l'ambiente

- Confezionamento singolo ottimizzato per ridurre i rifiuti di plastica
- Materiale riciclato nella confezione: 30 %

## INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria meccanica
- Industria del vetro

## APPLICAZIONI

- Manipolazione di lastre di vetro
- Montaggio di lamiere metalliche sottili
- Finitura di pezzi taglienti
- Manipolazione di pezzi metallici
- Laminazione, stampaggio e montaggio metallici
- Lavorazione del metallo
- Taglio e stampaggio di metalli

Modifica 09/09/2024

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 582

Alto rischio - ISO D

## LEGENDA

EN388	RISCHI MECCANICI
	LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)
4 X 4 3 D	
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	Presca antiscivolo
Materiale	rivestimento GRIP&PROOF in nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Nero Blu
Taglia	6 7 8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	5.9E+9 Ω
Resistenza verticale (O)	4.8E+10 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: 0075/014/162/12/18/2873
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Modifica 09/09/2024