



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