



Protezione dai tagli

KRYTECH 380

Basso rischio - ISO B

Il miglior guanto protettivo per lavori pesanti in ambienti oleosi



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTEZIONE DA TAGLIO
LIVELLO B



EN388
4344B



EN407
X1XXXX



CATEGORIA 2
CE

ISO 13997:
7.6 N

DESTREZZA
EN ISO 21420:
5/5

VANTAGGI SPECIFICI



Comfort

- Polsino grande: facile da mettere e rimuovere - Riduzione dei rischi di RSI (sintomi muscolo-scheletrici)
- Manichetta larga e cotone interno: ottima traspirazione



Durata

- Durata eccezionale: ottima resistenza meccanica (abrasione, perforazione)



Produttività

- Presa eccellente per maggior produttività
- Il rivestimento Grip & Proof assicura una presa eccellente in ambienti molto oleosi. Riduce anche l'affaticamento muscolare aumentando la produttività



Protezione della pelle

- Protezione sul palmo e sulle nocche in ambienti oleosi/bagnati
- Privo di sostanze nocive: DMF Free



Qualità garantita

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

INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria meccanica

APPLICAZIONI

- Manipolazione di pezzi usciti dalla pressa
- Stampaggio di lamiera, manipolazione di lamiera metalliche
- Taglio e stampaggio di metalli
- Stampaggio di metalli in ambienti molto oleosi

Modifica 04/09/2024

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 380

Basso rischio - ISO B

LEGENDA

EN388							RISCHI MECCANICI
							LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)
4	3	4	4	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

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 e cotone
Aghi	13
Finitura esterna	Dorso aerato
Materiale	rivestimento GRIP&PROOF in nitrile
Caratteristica del polsino	Ampio polsino di sicurezza
Colore	Nero Grigio
Taglia	8 9 10
Resistività superficiale (O)	8.6E+8 Ω
Resistenza verticale (O)	1.8E+8 Ω

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 6 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: 0075/014/162/01/19/0327
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Modifica 04/09/2024