



Protezione dai tagli

KRYTECH 585

Rischio moderato - ISO C



PROTEZIONE DA TAGLIO
LIVELLO C

EN388



4X42C

CAT.2



ISO 13997:

13 N

DESTREZZA

EN 420:
5/5

OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100

CQ 979/2 IFTH

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Assicura sicurezza, comfort e durata grazie alla tecnologia Grip & Proof

VANTAGGI SPECIFICI



Protezione dai tagli

- Ottima protezione dai tagli



Comfort

- Fibre intrecciate senza cuciture e rivestimento che garantisce protezione, flessibilità e comfort



Durata

- Ottima durata per migliorare la produttività e ottimizzare i costi



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
- Industria alimentare
- Edilizia (Lattonieri / Fabbri)
- Altri settori industriali
- Industria della plastica
- Produzione

APPLICAZIONI

- Manutenzione in ambienti umidi o freddi
- Lavori stradali in condizioni di freddo
- Asportazione del materiale dopo l'iniezione
- Manipolazione di pezzi pesanti con rischi di taglio
- Taglio e stampaggio di lamiere metalliche pesanti
- Manutenzione e lavoro in magazzini refrigerati
- Finitura di pezzi taglienti
- Manipolazione di pezzi metallici
- Manipolazione di pezzi usciti dalla pressa
- Lavorazione di pezzi usando olio da taglio

Modifica 17/03/2022

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 585

Rischio moderato - ISO C

LEGENDA

EN388		RISCHI MECCANICI	
		LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
4	X	4	2 C
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	15
Finitura esterna	Dorso aerato
Materiale	rivestimento GRIP&PROOF in nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Nero Grigio
Taglia	7 8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	2.7E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	3.0E+11 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: 0075/014/162/05/18/0907
- 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 17/03/2022

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