



Protezione dai tagli

KRYTECH 610

Rischio moderato - ISO C

Protezione dai tagli con massimo comfort



PROTEZIONE DA TAGLIO
LIVELLO C

EN388



4X43C

CAT.2



ISO 13997:

14.9 N

OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100

CQ 979/2 IFTH

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

VANTAGGI SPECIFICI



Comfort

- Senza cuciture per una maggiore vestibilità, destrezza e flessibilità
- Ottima traspirazione



Qualità garantita

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



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
- Edilizia (Lattonieri / Fabbri)
- Industria del vetro
- Manutenzione industriale

APPLICAZIONI

- Manipolazione di lastre di vetro
- Manutenzione con rischi di taglio
- Manutenzione meccanica
- Manipolazione e ordinamento di pezzi piccoli e acuminati
- Manipolazione di lamierini
- Installazione e riparazione di serrature
- Movimentazione e installazione di strutture metalliche
- Manipolazione di lamiere

Modifica 31/03/2022

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 610

Rischio moderato - ISO C

LEGENDA

EN388		RISCHI MECCANICI	
		LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
4	X	4	3 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	13
Finitura esterna	Dorso aerato
Materiale	Poliuretano
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Grigio
Taglia	6 7 8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	5.7E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	4.1E+9 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: 0075/014/162/04/18/0696
- 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 31/03/2022

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