



Protezione dai tagli

KRYTECH 395

Alto rischio - ISO D

Guanto polivalente con protezione a largo spettro: taglio, impermeabilità e calore da contatto fino a 100°C



VANTAGGI SPECIFICI



Protezione dai tagli

- Ottima protezione dai tagli



Durata

- Resistenza provata: tutte le prestazioni sono state misurate dopo 5 lavaggi



Produttività

- Presa degli oggetti umidi e scivolosi in tutta sicurezza



Protezione della pelle

- Impermeabilità perfetta e resistenza alle aggressioni meccaniche



Qualità garantita

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

INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Altri settori industriali

APPLICAZIONI

- Taglio di strisce d'alluminio
- Laminazione, stampaggio e montaggio metallici
- Lamierino
- Raccolta e selezione dei rifiuti industriali e domestici

PROTEZIONE CHIMICA
TIPO B

PROTEZIONE DA TAGLIO
LIVELLO D

EN388



4X43D

EN ISO 374-1



TIPO B
JKOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX

CATEGORIA 3



0334

ISO 13997:

20,4 N

DESTREZZA

EN420:
0/5

Modifica 24/07/2024

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 395

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
Resistenza all'abrasione		Resistenza al taglio per tranciatura	
Resistenza allo strappo		Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997	
Resistenza alla perforazione		Protezione contro gli urti (opzionale)	

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
Diffusione di fiamma limitata		Resistenza al calore convettivo	
Resistenza al calore da contatto		Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso	
Resistenza al calore radiante		Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso	

EN ISO 374-1	PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA
	J: n-Eptano
TIPO B	K: Idrossido di sodio 40%
	O: Ammoniaca 25%
	P: Perossido di idrogeno 30%
	T: Formaldeide 37%

EN ISO 374-5	MICROORGANISMI
	Protezione contro funghi e batteri

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile con tecnologia Mapa
Materiale	Nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino dritto
Colore	Verde
Lunghezza (cm)	32
Taglia	8 9 10

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 12 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: 0075/014/162/03/19/0880
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificato di garanzia della qualità: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Modifica 24/07/2024