



Protezione dai tagli

# KRYTECH 840

Alto rischio - ISO D

Protezione ultraperformante per la manipolazione di oggetti pesanti e taglienti in ambiente acquoso



PROTEZIONE DA TAGLIO  
**LIVELLO D**



EN388  
3X43D



EN407  
X2XXXX



CATEGORIA 2

ISO 13997:  
19.8 N

DESTREZZA  
EN ISO 21420:  
5/5

## VANTAGGI SPECIFICI



### Protezione dai tagli

- Elevata protezione dai tagli per lavori in sicurezza



### Protezione termica

- Buon isolamento termico della mano

### Protezione contro le forature

- Buona resistenza alla perforazione



### Produttività

- Presa in tutta sicurezza grazie alla zigrinatura antiscivolo



### Qualità garantita

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

## INDUSTRIE

- Lavori Pubblici (Raccolta e trattamento dei rifiuti)
- Edilizia (Carpentieri / Falegnami)
- Industria del vetro
- Industria della ceramica e della plastica

## APPLICAZIONI

- Il taglio di legno
- Installazione di strutture in acciaio
- Montaggio
- Avvitamento
- Inchiodatura
- Manipolazione di lastre di vetro
- Manipolazione di pezzi in plastica caldi dopo l'iniezione
- Manipolazione di materiali compositi dopo il processo di riscaldamento
- Trattamento di raccolta differenziata dei rifiuti

Modifica 23/07/2024

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 840

Alto rischio - ISO D

## LEGENDA

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

EN407		RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)	
		LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
X	2	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 di resistenza superiore
Aghi	10
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Lattice naturale
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Grigio Blu
Taglia	7 8 9 10

## DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 12 paia/Cartone 72 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: 0075/014/162/01/19/0134
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Modifica 23/07/2024