



Protezione chimica

HARPON 321

Contatti frequenti | usura continua

Comfort e presa sicura di oggetti pesanti, ruvidi o scivolosi.



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO B



3141X

EN ISO 374-1



TIPO B
KPT

EN407



X2XXXX

CAT.CATEGORY 3

DESTREZZA

EN 420:
5/5



0334

VANTAGGI SPECIFICI



Protezione termica

- Adatto ai lavori di lunga durata: comfort del supporto tessile e buon isolamento termico



Durata

- Lunga durata: elevata resistenza all'abrasione



Qualità garantita

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

INDUSTRIE

- Pesca

APPLICAZIONI

- Manipolazione del pesce
- Allevamento di ostriche
- Lavoro con prodotti congelati

Modifica 26/06/2023

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 chimica

HARPON 321

Contatti frequenti | usura continua

LEGENDA

EN388	RISCHI MECCANICI
	LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)
3 1 4 1 X	
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

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

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile
Finitura esterna	Aderenza rinforzata
Materiale	Lattice naturale
Caratteristica del polsino	Bracciale Feston
Colore	arancione
Lunghezza (cm)	32
Spessore (mm)	1.35
Taglia	6 7 8 9 10

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 50 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: 0075/014/162/05/22/1017
- 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 26/06/2023