



Protezione chimica

HARPON 326

Supporto tessile | usura continua



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO B

EN388



3141X

EN ISO 374-1



TIPO B
KPT

EN407



X2XXXX

CATEGORIA 3



0334

DESTREZZA

EN ISO 21420:
5/5



Comfort e sicurezza nella presa di oggetti pesanti, ruvidi o scivolosi in ambienti fortemente aggressivi

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



Produttività

- GRIP rinforzato per una maggiore maneggevolezza



Qualità garantita

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

INDUSTRIE

- Industria alimentare
- Pesca

APPLICAZIONI

- Manipolazione di alimenti grassi
- Allevamento di ostriche
- Pesca
- Manipolazione del pesce
- Manipolazione di prodotti freschi e scivolosi

Modifica 03/09/2024

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 chimica

HARPON 326

Supporto tessile | 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
Resistenza all'abrasione		Resistenza al taglio per tranciatura	
Resistenza al taglio		Resistenza alla perforazione	
Resistenza allo strappo		Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso	
Resistenza al taglio per tranciatura		Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso	
Resistenza all'abrasione		Resistenza al calore radiante	
Resistenza al taglio per tranciatura		Resistenza al calore convettivo	
Resistenza al taglio per tranciatura		Resistenza al calore da contatto	
Resistenza al taglio per tranciatura		Diffusione di fiamma limitata	

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 al calore radiante		Resistenza al calore convettivo	
Resistenza al calore da contatto		Resistenza al calore da contatto	
Resistenza al calore da contatto		Resistenza al calore da contatto	
Resistenza al calore da contatto		Resistenza al calore da contatto	
Resistenza al calore da contatto		Resistenza al calore da contatto	

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

	ALIMENTARE
	Decreto francese del 05/08/2020

DETTAGLI DEL PRODOTTO

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

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 5 paia/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 EXT 02/06/22
- 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 03/09/2024