



Protection chimique

HARPON 321

Contact fréquent | port continu

Confort et sécurité de préhension d'objets lourds, rugueux et glissants en milieu très agressif



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B



EN388

3141X

EN ISO 374-1



TYPE B
KPT

EN407



X2XXXX

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection thermique

- Adapté au port longue durée : confort du support textile et bonne isolation thermique



Durabilité

- Durée de vie optimisée : haute résistance à l'abrasion



Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture

INDUSTRIES

- Pêche

APPLICATIONS

- Manipulation du poisson
- Travaux maraîchers, ostréiculture
- Travaux au contact de produits congelés



Protection chimique

HARPON 321

Contact fréquent | port continu

(LÉGENDES)

EN388 **DANGERS MÉCANIQUES**

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

3	1	4	1	X	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					Protection contre les chocs (optionnel)
					Résistance à la coupure selon ISO 13997
					Résistance à la perforation
					Résistance au déchirement
					Résistance à la coupure
					Résistance à l'abrasion

EN407 **DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)**

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

X	2	X	X	X	X
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					Résistance aux grosses projections de métal en fusion
					Petites projections de métal fondu
					Résistance à la chaleur radiante
					Résistance à la chaleur convective
					Résistance à la chaleur de contact
					Propagation de flamme

EN ISO 374-1 **DANGERS CHIMIQUES**

K: Soude caustique 40%
P: Peroxyde d'hydrogène 30%
T: Formaldéhyde 37%

TYPE B

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Grip renforcé
Matière	Latex naturel
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Orange
Longueur (cm)	32
Epaisseur (mm)	1.35
Tailles Europe	6 7 8 9 10

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 50 paires/carton
-----------------	------------------------------------

(LÉGISLATION)

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/05/22/1017
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France