



Protection chimique

HARPON 325

Contact fréquent | port continu



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B



CAT.3



0334

DEXTERITÉ
EN 420:
5/5

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

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection coupure

- Protection renforcée de l'avant-bras grâce à sa longue manchette supplémentaire

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 la peinture

INDUSTRIES

- Agro-alimentaire
- Pêche

APPLICATIONS

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





Protection chimique


HARPON 325

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
	Résistance aux petites projections de métal en fusion
	Résistance à la chaleur radiante
	Résistance à la chaleur convective
	Résistance à la chaleur de contact
	Comportement au feu

EN ISO 374-1 TYPE B	DANGERS CHIMIQUES
	K: Soude caustique 40%
	P: Peroxyde d'hydrogène 30%
	T: Formaldéhyde 37%

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Grip renforcé
Matière	Latex naturel
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleurs contenues dans le gant	Orange
Longueur (cm)	37
Epaisseur (mm)	1.35
Tailles	8 9 10

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 5 paires/boîte 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 CE de type: 0075/014/162/01/19/0245 ext 01/01/19
- 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