

# Harpon 321

## DESCRIPTION ET PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

- Matière Latex naturel
- Longueur (cm) 32
- Epaisseur (mm) 1.35
- Poignet Coupe feston
- Couleur Orange
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Grip renforcé
- Taille / EAN 6 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 50 paires/carton



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 2



X2XXXX



4131



### Légendes



#### DANGERS MÉCANIQUES EN 388

##### NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4    0-5    0-4    0-4

- Résistance à la perforation
- Résistance au déchirement
- Résistance à la coupure
- Résistance à l'abrasion



#### PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



#### MICRO-ORGANISMES EN 374



#### CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



#### CHALEUR ET FEU EN 407

##### NIVEAUX DE PERFORMANCE

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



#### PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

Code      Produit  
Lettre     chimique

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| A | Méthanol              |
| B | Acétone               |
| C | Acetonitrile          |
| D | Dichlorométhane       |
| E | Carbon Disulfure      |
| F | Toluène               |
| G | Diéthylamine          |
| H | Tétrahydrofurane      |
| I | Acétate d'éthyle      |
| J | n-Heptane             |
| K | Soude caustique 40%   |
| L | Acide sulphurique 96% |



#### DANGERS DU FROID EN 511

##### NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4    0-4    0 or 1

- Perméabilité à l'eau
- Résistance au froid de contact
- Résistance au froid convectif

Pour plus de détails : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

# Harpon 321

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Adapté au port longue durée : confort du support textile et bonne isolation thermique
- Durée de vie optimisée : haute résistance à l'abrasion

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Pêche

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

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

### Instructions pour l'utilisation

- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais «CE» de type.
- L'usage du gant est déconseillé aux sujets sensibilisés au latex naturel, aux dithiocarbamates et thiazoles.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres. Pour plus de confort lors de travaux de longue durée, il peut être utile de porter un sous-gant en coton.
- Ne pas utiliser les gants en contact avec un produit chimique pour une durée supérieure au temps de perméation mesuré. Se référer au site internet [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) ou contacter le Service Technique Client - Mapa Professionnel ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)) pour connaître ce temps de perméation. Utiliser deux paires alternativement lors de contact de longue durée avec un solvant.
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

### Conditions de stockage

Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et éloignés de sources de chaleur ou d'installations électriques.

### Conditions de lavage

Avant de retirer les gants, les nettoyer selon la procédure suivante :

- utilisation avec des solvants (alcools, etc.) : essuyer avec un chiffon sec
- utilisation avec des détergents, acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante puis essuyer avec un chiffon sec  
Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui n'est pas spécifiquement recommandé peuvent altérer les niveaux de performance.

### Conditions de séchage

Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

## 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 0075/014/162/03/10/0085 EXT 01/06/10
  - Délivré par l'organisme agréé nr 0075
- CTC. – 4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07