

Harpon 321

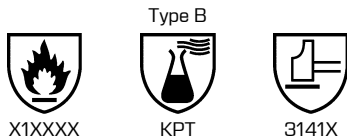
DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- 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 3



Dextérité EN 420 : 5/5

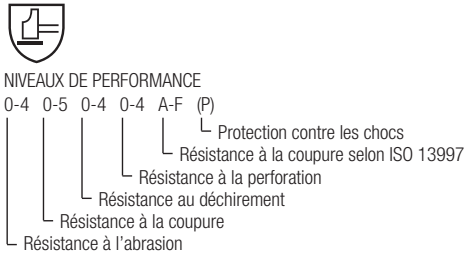
X1XXXX

KPT

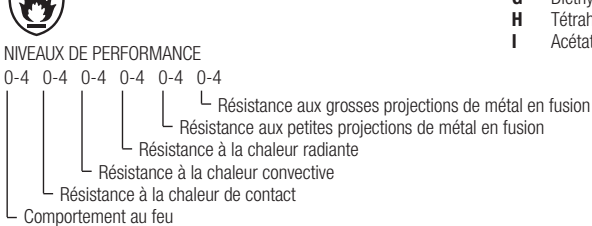
3141X

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



DANGERS CHIMIQUES

EN ISO 374-1 Type A	EN ISO 374-1 Type B	EN ISO 374-1 Type C
U V W X Y Z	X Y Z	
A Méthanol B Acétone C Acétonitrile D Dichlorométhane E Carbone disulfure F Toluène G Diéthylamine H Tétrahydrofurane I Acétate d'éthyle	J n-Heptane K Soude caustique 40% L Acide sulfurique 96% M Acide nitrique 65% N Acide Acétique 99% O Ammoniaque 25% P Peroxyde d'hydrogène 30% S Acide fluorhydrique 40% T Formaldéhyde 37%	

EN 421 CONTAMINATION RADIOACTIVE

MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5	Protection contre bactéries et champignons
EN ISO 374-5	Protection contre bactéries, champignons, et virus
EN 511	DANGERS DU FROID
NIVEAUX DE PERFORMANCE 0-4 0-4 0 ou 1	Perméabilité à l'eau Résistance au froid de contact Résistance au froid convectif

Pour plus de détails : www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

AVANTAGES SPECIFIQUES

- 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 ou contacter le Service Technique Client - Mapa Professionnel (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** : 0075/014/162/01/19/0245
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - CTC. – 4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07