

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Gant latex HARPON**

Codes Bobet :

**5704 : T.6**

**5705 : T.7**

**5706 : T.8**

**5707 : T.9**

**24960 : T.10**

Unité de vente : **Paire**

*Photos non contractuelles*

**CARACTERISTIQUES**

- Gants étanches en latex naturel. Intérieur tricot coton. Forme anatomique.
- Revêtement antidérapant sur la main.
- Garantis sans silicone.
- Surface extérieure légèrement poudrée.
- Longueur : 32 cm et épaisseur : 1.35 mm
- Aisance des gestes : excellent confort du support textile (pas de couture au niveau de la surface de travail).
- Haute résistance à l'abrasion.
- Résistance à la coupure.
- Protection de l'avant-bras.
- Excellente préhension dans la manipulation d'objets glissants en milieu sec ou humide.

**UTILISATIONS :**

Pêche hauturière, exploitation forestière, ostréiculture, travail du verre, travail en carrière, manutention dans la métallurgie, travail du bois...

**CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :**

Pour une sécurité supérieure et une plus grande durée de vie des gants :

- Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et éloignés de sources de chaleur ou d'installations électriques.
- 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 des gants n'est pas recommandé aux sujets sensibilisés au latex naturel, aux dithiocarbamates et thiazoles.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Ne pas utiliser les gants en contact permanent avec le produit chimique pour une durée supérieure au temps de passage mesuré.
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

**NORMES :**

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle ( catégorie III)

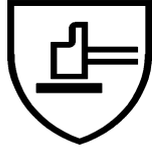
Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420 : 2020

- Risques mécaniques : EN 388:2016 + A1:2018 3141X
- Risques chimiques : EN ISO 374-1: 2016 + A1:2018 Type B KPT
- Risques thermiques : EN 407:2020 X2XXXX



0334

EN ISO 21420 :  
2020 Cat.IIIEN388:2016 + A1:  
2018 - 3141XEN ISO374-1:2016  
+A1:2018 B-KPTEN 407 : 2020  
X2XXXX