


DESRIPTIF : gant de manutention contre le froid industriel, dos en fleur de bovin hydrofuge bleue, paume en croûte de bovin hydrofuge, type poignet avec élastique de serrage sur le dos, entièrement doublé de molleton.

TAILLES : 6 7 8 9 10 11 (12) (13) standard 9/10

MARQUAGE Cet article est conforme aux exigences du **Règlement 425/2016** : innocuité, confort, solidité protection contre les agressions physiques et contre le froid

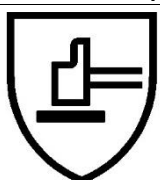



Il a fait l'objet de l'attestation UE de type N° **18/0979/00/0161** délivrée par **AITEX organisme notifié N° 0161**, Plaza Emilio Sala, 1 03801 Alcoy (Alicante) - Espagne

REFERENCES NORMATIVES

Propriétés selon les normes européennes EN 420:2003 + A1 :2009, EN 388 :2016, EN 511:2006

Un niveau élevé indique une bonne protection. (0 = niveau non atteint ; X = essai non effectué).

| EN 388:2016 Risques mécaniques | EN 511:2006. Risques froid |
|--|---|
|  |  |
| <p><i>Abrasion</i> : 3/4 <i>Tranchage</i> : 1/5 <i>Déchirure</i> : 3/4 <i>Perforation</i> : 3/4 <i>Coupure TDM</i> : X</p> | <p><i>Froid convectif</i> : 1/4 <i>Froid de contact</i> : 2/4 <i>Imperméabilité</i> : X/1</p> |
| <p>EN 420:2003 + A1 :2009 Exigences générales</p> <p><i>Dextérité</i> : 3/5</p> | |

Les niveaux de performance sont obtenus à partir d'essais effectués dans des conditions d'environnement précisément définies par les normes. De ce fait, toute utilisation dans des conditions nouvelles relève de la responsabilité de l'utilisateur. En particulier les performances ne sont pas garanties en milieu humide.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION : gant de protection exclusivement contre les **risques mécaniques et le froid industriel, adapté au contact de pièces humides. Il est préconisé pour une utilisation active jusqu'à - 20 °C.**

Le gant mouillé peut perdre ses propriétés d'isolation.

La sélection d'un gant de protection contre le froid doit tenir compte de plusieurs paramètres tels que l'environnement (température ambiante, humidité, vitesse du vent), les conditions de travail (durée de l'exposition, niveau d'activité, contact avec des éléments froids, mouillés ou secs...), les conditions particulières (état général de l'utilisateur, vêtements de protection portés).

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE CATEGORIE II

Ces gants ne contiennent pas de substances à une teneur connue pour avoir un effet sur la santé

Les gants doivent être examinés minutieusement avant utilisation et tout spécialement après nettoyage, afin de s'assurer qu'ils ne présentent aucun défaut altérant la protection (trou, usure importante, couture défailante ...). Si les gants ne sont pas intacts (dommages visibles, fissures ou taches) doivent être remplacés.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN : Conserver dans le conditionnement d'origine, température et humidité ordinaires, locaux couverts et aérés. Nettoyer en surface avec un chiffon humide. Sécher à température ambiante.

Régénération sous la responsabilité de l'utilisateur. Nous ne garantissons pas les niveaux de performance des produits régénérés.



Pensez à trier, valoriser et recycler des EPI en fin de vie.