

# INFORMATIONS ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION

SPE 003/C  
Folio 1/1


Référence **27290.01**

**PF027290001**



**DESRIPTIF** : gant de manutention contre le froid industriel, tout fleur de bovin hydrofuge, avec crispin de 10 cm, élastique de serrage sur le dos, entièrement doublé de molleton..

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

<b>MARQUAGE</b>	Cet article est conforme aux exigences du <b>Règlement UE 425/2016</b> : innocuité, confort, solidité et protection contre les agressions mécaniques et thermiques. Il a fait l'objet de l'attestation <b>CE de type n° 00127/111/1/2020</b> délivrée par l'organisme notifié VIPO n.º2369, ul. gen. Svobodu 1069/4 958 01 Partizanske, Republique Slovaque
-----------------	--



**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 minimal non atteint ; X = essai non effectué).

EN 388 (2016) : risques mécaniques	EN 511 (2006) : froid
 <i>Abrasion</i> : 2/4 <i>Tranchage</i> : 2 / 5 <i>Déchirure</i> : 2/ 4 <i>Perforation</i> : 2/ 4 <i>Coupure TDM</i> : X (ISO 13997)	 <i>Froid convectif</i> : 1 / 4 <i>Froid de contact</i> : 2 / 4 <i>Imperméabilité</i> : X/ 1
<b>EN 420 :2003 + A1 (2009) : Exigences générales</b>	
<i>Dextérité</i> : 5 / 5	

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.

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION** : gant de protection exclusivement contre les **risques mécaniques, adapté au contact de pièces froides, en milieu humide, jusqu'à -10°C.**

Le gant mouillé peut perdre ses propriétés d'isolation thermique.

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).

**INSPECTIONS ET UTILISATION: AVERTISSEMENTS.** Avant utilisation, inspectez visuellement les gants pour vous assurer qu'ils sont en parfait état et 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 usure importante) doivent être remplacés.

## **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.

**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.

**espuna**<sup>®</sup>

ESPUNA INTERNATIONAL SAS - 44, bd Ferdinand Buisson - Route de Luc

BP 110 F-11205 LEZIGNAN-CORBIERES

Tel. : (33) 4 68 27 05 72 - Fax : (33) 4 68 27 28 38 –

[www.espuna.fr](http://www.espuna.fr) Email : [info@espuna.fr](mailto:info@espuna.fr)