

INFORMATIONS ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION

SPE 003/01

Folio 1/1

CARLIT

PGF12101000

DESRIPTIF. Gant de manutention tactile en fleur de bovin hydrofuge type bord côte doublé d'un insert tricoté en fibres techniques protégeant contre les risques mécaniques légers à moyens et les contraintes climatiques (température mais aussi humidité et vent). **100% fabrication française.**

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

MARQUAGE	Cet article est conforme aux exigences du règlement UE 425/2016 : innocuité, confort, solidité, contre les agressions mécaniques et thermiques.
	Il a fait l'objet de l'attestation CE de type N° 00174/111/1/2019 délivrée par l'organisme notifié VIPO - (n° 2369) - 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 1 non atteint ; X = essai non effectué).

EN 388 :2016 - Risques mécaniques		EN 511 :2006 – risques contre le froid	
	<p><i>Abrasion</i> : 3/ 4</p> <p><i>Tranchage</i> : 1/ 5</p> <p><i>Déchirure</i> : 2/ 4</p> <p><i>Perforation</i> : 2/ 4</p> <p><i>Coupure TDM</i> : X</p>		<p><i>Froid convectif</i> : X/4</p> <p><i>Froid de contact</i> : 2/ 4</p> <p><i>Imperméabilité</i> : X/ 1</p>
EN 420:2003 + A1:2009: Exigences générales			
<i>Dextérité</i> : 5 / 5		Résistance à la pénétration d'eau 4/4 (>180 min)	

Ces performances ne concernent que la paume du gant. **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.** 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).

Ces gants résistant bien à la traction, ils ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement.

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.

INSPECTIONS ET UTILISATION: AVERTISSEMENTS

Avant utilisation, effectuez un contrôle visuel du gant pour vous assurer de son parfait état, propre et en bon état. Si le gant n'est pas intact (dommages visibles, fissures ou taches) doivent être remplacés.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN .:

Conservez dans l'emballage d'origine, température et humidité normales, pièce ouverte et aérée. Nettoyez la surface avec un chiffon humide. Sécher à la température ambiante. Nous ne garantissons pas les niveaux de performance des produits régénérés.



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 Email : info@espuna.fr