

Référence **23765**

PF023765000

DESRIPTIF : Gant de manutention contre le froid climatique, en fleur de bovin hydrofuge noire, type poignet bord côte avec protège artère rapporté, entièrement doublé de molleton coton

TAILLES : 6 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 et aux protection contre les agressions mécaniques, la chaleur et le feu. Il a fait l'objet de l'attestation CE de type n ° 00124/111/1/2020 délivrée par VIPO (N° 2369) aul. gen. Svobodu 1069/4 958 01 Partizanske, République Slovaque
-----------------	--

REFERENCES NORMATIVES

Propriétés selon les normes européennes EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN511:2006

Un niveau élevé indique une bonne protection. (0 = niveau 1 non atteint ; X = essai non effectué).

EN 388 :2016 risques mécaniques	EN 511 : 2006 froid
	
Abrasion : 3/4 Tranchage : 1 / 5 Déchirure : 2/ 4 Perforation : 2/ 4 Test TDM : X	Froid convectif : 1 / 4 Froid de contact : 2/ 4 Imperméabilité : X
EN 420:2003 + A1 (2009): Exigences générales	
Dextérité : 2 / 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. En particulier les performances ne sont pas garanties en milieu humide. 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.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION : Avant utilisation, effectuez un contrôle visuel du gant pour vous assurer de son parfait état, propre et en bon état. Si les gants ne sont pas intacts (dommages visibles, fissures ou taches) doivent être remplacés.

Cegant de protection exclusivement contre les **risques mécaniques pour travaux en milieu froid non extrême**.

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.

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 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.com -Email : info@espuna.fr