


ELECTRO

PFG12102000

DESCRIPTIF. Gant de manutention 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 destiné à limiter l'inconfort lié aux activités dans un environnement exposé aux champs électriques. **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, et contre les agressions mécaniques.
 Il a fait l'objet de l'attestation CE de type N° 00172/111/1/2019 délivrée par l'organisme notifié VIPO - (n° 2369) - Ul. gen. Svobodu 1069/4 958 01 Partizanske, République Slovaque.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

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

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

EN 388:2016 - Risques mécaniques	
	Abrasion : 3 / 4 Tranchage : 1 / 5 Déchirure : 2 / 4 Perforation : 2 / 4 Coupure TDM : X
EN 420:2003+A1:2009 - Exigences générales	
Dextérité : 5 / 5	

Les performances mécaniques, 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.**

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 CATÉGORIE 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 : 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.