

DESRIPTIF : Gant de manutention, en fleur de bovin hydrofuge verte, type bord côte, doublé d'un insert tricoté en fibres résistantes à la coupure .

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

MARQUAGE	Cet article est conforme aux exigences de la directive CEE / 89 / 686 : innocuité, confort, solidité et aux paragraphes 3.3 de son annexe 2 : protection contre les agressions physiques.
	Il fait l'objet de l'attestation CE de type N°00119/111/1/2018, délivrée par 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

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 : X / 5 Déchirure : 4 / 4 Perforation : 4 / 4 Coupure TDM : D (15,8 N)
EN 420:2003+A1:2009 - Exigences générales	
Dextérité : 5 / 5 Résistance à la pénétration d'eau : 2/4 (85 min)	

Les performances mécaniques, ne concernent que la paume du gant .

Ces performances ne concernent que la paume du gant Seul l'essai de résistance à la coupure TDM fait référence pour déterminer le niveau de performance. 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** 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.

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.