


DESRIPTIF : Gant de manutention, type bord côte avec protégé artère, tout croûte bovin hydrofuge grise.

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


MARQUAGE Cet article est conforme aux exigences du Reglement EU 425/2016 : innocuité, confort, solidité et protection contre les agressions physiques.
Il a fait l'objet de l'attestation CE de type N° 00021/111/1/2023 délivrée par VIPO Organisme notifié n.º 2369, ul. gen. Svobodu 1069/4 958 01 Partizanske, République slovaque..



RÉFÉRENCES NORMATIVES

Propriétés selon les normes européennes EN ISO 21 420:2020, EN 388:2016+ A1:2018

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

EN 388:2016 + A1:2018. Risques mécaniques	EN ISO 21420:2020. Exigences générales
 <p>Abrasion : 3 / 4 Tranchage : 1 / 5 Déchirure : 3 / 4 Perforation : 3 / 4 Coupure TDM : X</p>	<p>Dextérité : 4 / 5 Pénétration à l'eau : 3/4</p>

Les essais son effectués sur 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 **pour petite manutention**, 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 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, 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.

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.