

DESRIPTIF : Gant de manutention, type bord côte avec protège artère rapporté, tout fleur de bovin hydrofuge jaune.
Code informatique 26740.14 : avec onglets

TAILLES : 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°00023/111/1/2023 délivrée par l'organisme notifié VIPO n° 2369 Gen Svobodu 1069/4, 958 01 Partizanke, République slovaque.
-----------------	---

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Propriétés selon les normes européennes EN ISO 21420 : 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
 3 1 2 2 X Abrasion : 3 / 4 Tranchage : 1 / 5 Déchirure : 2 / 4 Perforation : 2 / 4 Coupure TDM : X	Dextérité : 5 / 5 Resistance à la pénétration d'eau : 3/4

Les niveaux de performances sont valables 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 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 un 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.

Fabriqué par :

ESPUNA INTERNATIONAL SAS –
44, bd Ferdinand Buisson - Route de Luc BP 110 F-11205 LEZIGNAN-CORBIERES
Tel. : (33) 4 68 27 05 72 - www.espuna.fr Email : info@espuna.fr