

DESCRIPTIF : Gant de manutention, tout en fleur de bovin, avec elastique sur le dos.

TAILLES : 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 au paragraphe 3.3 de son annexe 2 : protection contre les agressions physiques.
Il a fait l'objet de l'attestation CE de type N°0075/076/162/06/17/0870- délivrée par le CTC - (n° 0075) 4, rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON



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 TDM : X |
|---|--|

EN 420 :2003 +A1 : 2009. Exigences générales

Dextérité : 5 / 5

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**.

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.

INSPECTION AND USE : WARNINGS

Before use, make a visual inspection of the glove to ensure it is in perfect condition clean and undamaged. If the glove is not intact (visible damage, cracks or smudges) must be replaced.

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.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN : Conserver dans le conditionnement d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité, de préférence à une température comprise entre 5°C et 25°C dans des 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.