



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**RÉFÉRENCE: 11000091-7; 11000091-8; 11000091-9, 11000091-10; 11000091-11; 11000091-7BL 11000091-8BL ;11000091-9BL ;11000091- 10BL; 11000091- 11BL ; 11000091- 7BL-U; 11000091- 8BL-U;11000091- 9BL-U ; 11000091- 10BL-U;11000091- 11BL-U**

**Gants en cuir de vache : Qualité standard : Sûrs et confortables : Solides et durables**

Gants en cuir de vachette jaune de qualité standard UNE-EN 20388. Ils ont un pouce plat et un passepoil au poignet. Ils sont confortables et durables. Ces gants se caractérisent par leur capacité à prendre soin des mains et à les protéger contre les processus susceptibles de les endommager et de les blesser. Ils sont agréables à porter et faciles à mettre et à enlever. Ils peuvent être utilisés pour un large éventail de tâches, telles que le jardinage, la manutention, l'agriculture, la construction, l'élevage, le bricolage, etc. Ils sont durables et résistants, ce qui garantit une longue durée de vie du produit. Ils vous permettent de travailler en toute sécurité et de protéger vos mains tout en effectuant des tâches efficaces.

CE : EPI de catégorie II

Taille : 7, 8, 9, 10

Niveaux de protection EN 388-2016

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | RÉSISTANCE À L'ABRASION 2  | (Niveau minimum 1 ; Niveau maximum 4)             |
| 2 | RÉSISTANCE AUX COUPURES DE LA LAME (Niveau minimum 1 ; Niveau maximum 5) |   |
|   | Résistance au déchirement  | (Niveau minimum 1 ; Niveau maximum 4)             |
|   | RÉSISTANCE À LA PERFORATION 2  | (Niveau minimum 1 ; Niveau maximum 4)             |
| X | Résistance aux coupures ISO 13977  | (X sans test) Niveau minimum A ; Niveau maximal F |



Informations et instructions d'utilisation

Le gant est un équipement de protection individuelle (EPI) qui répond aux exigences mesures essentielles de santé et de sécurité spécifiées dans le décret royal 1407/1992, du 20 Novembre, au cours duquel sont rassemblées les lignes directrices du Règlement du Conseil de l'Europe (UE) 2016/425. De même, cet EPI est conforme aux exigences énoncées dans les normes.

Européenne EN420-03+A1/09 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388-2016 (Gants contre les Risques Mécaniques).

Ce gant est particulièrement indiqué pour être utilisé dans tous types d'industries, là où il existe un risque mécanique pour la paume des mains, comme dans le cas d'une construction, acier, automobile, métallurgique, industrie du meuble, chargement et déchargement, agriculture, stations-service, etc.

IL NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ dans les emplois où le niveau de risque la mécanique à couvrir dépasse les niveaux de performances atteints selon la norme EN388, mentionnés ci-dessus, ou dans les emplois où du tact est requis, ou lorsque faire face aux risques non mécaniques (thermiques, chimiques, électriques, etc.). Surtout, il faut Évitez tout contact avec des produits pouvant altérer la structure du gant.

Stockage

Conserver dans un endroit sec et aéré, à des températures comprises entre (-2 et 50°C) et à l'abri de la lumière solaire.

Entretien ou nettoyage

Si nécessaire, il peut être lavé à 40°C avec un détergent neutre.



| Ref          |    |     |  |
|--------------|----|-----|--|
| 1100 0091-7  | 12 | 120 |  |
| 1100 0091-8  | 12 | 120 |  |
| 1100 0091-9  | 12 | 120 |  |
| 1100 0091-10 | 12 | 120 |  |
| 1100 0091-11 | 12 | 120 |  |