

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Gant inox GCM 2**

Codes Bobet : Voir tableau ci-dessous

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

| Code | Descriptif | Code | Descriptif | Code | Descriptif |
|-------|------------------|-------|-----------------|-------|----------------|
| 23500 | T.0, XXS, gauche | 23504 | T.4, L, gauche | 23692 | T.2, S, droit |
| 23501 | T.1, XS, gauche | 23505 | T.5, XL, gauche | 23693 | T.3, M, droit |
| 23502 | T.2, S, gauche | 23690 | T.0, XXS, droit | 23694 | T.4, L, droit |
| 23503 | T.3, M, gauche | 23691 | T.1, XS, droit | 23695 | T.5, XL, droit |

CARACTERISTIQUES

- Gant en cotte de mailles INOX
- Fil acier inoxydable et sangle hygiénique polyuréthane amovible
- Fil ø 0,5 mm
- Diamètre anneaux : Intérieur 3 mm
- Extérieur 4 mm
- Manchette 15 cm en cotte de mailles
- Réversible
- Fermeture poignet et avant-bras par sangle amovible avec boucle pression femelle réglable
- Manchette longue équipée de raidisseurs en inox
- Sangle protégée par la cotte de mailles

TAILLES :

- N° 0 - marron XXS 5-5½
- N° 1 - vert XS 6-6½
- N° 2 - blanc S 7-7½
- N° 3 - rouge M 8-8½
- N° 4 - bleu L 9-9½
- N° 5 - jaune XL 10

UTILISATIONS :

L'utilisation du gant en cotte de mailles est limitée à la protection contre les coupures et coups provoqués par l'emploi d'un couteau à main ou d'un outil similaire. Il ne doit pas être utilisé avec des machines ou des outils à dents pour éviter tout risque de happement.

LAVAGE :

Le nettoyage se fait soit à l'aide d'un pistolet de nettoyage adapté, soit par un brossage énergique, soit en machine à laver. Dans tous les cas, l'eau doit être à une température comprise entre 50 et 55°C maximum. Utiliser seulement

des produits autorisés par les services vétérinaires. L'utilisation de chlore à forte dose est déconseillée.

Suivre strictement les indications de nettoyage prescrites dans la notice d'utilisation du produit.

Rinçage à l'eau

Stocker dans un endroit sec et aéré

NORMES :

Le gant GCM est conforme au règlement (UE) EPI 2016/425.

NF EN 1082-1 et ISO 13999-1 : Vêtements de protection. Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main.

NF EN 14328 : Vêtements de protection. Gants et protège-bras protégeant contre les coupures par des couteaux électriques. Exigences et méthodes d'essai.

Polyuréthane conforme au règlement (CE) N°1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et au règlement (UE) N°10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Inox conforme à la norme NF A 36-711 : « Acier hors emballage - acier inoxydable destiné à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux » et à la norme NF EN 1811 + A1 « Méthode d'essai de référence pour la libération du nickel par les produits qui sont destinés à venir en contact direct et prolongé avec la peau ».

Le gant GCM est conforme à l'article 33 du règlement REACH (Enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques) N°1907/2006 du 18 décembre 2006 et ses amendements.

