



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Gant inox GCM 0**

Codes Bobet :

**26400 : T.5, XXS | 26403 : T.8, M**

**26401 : T.6, XS | 26404 : T.9, L**

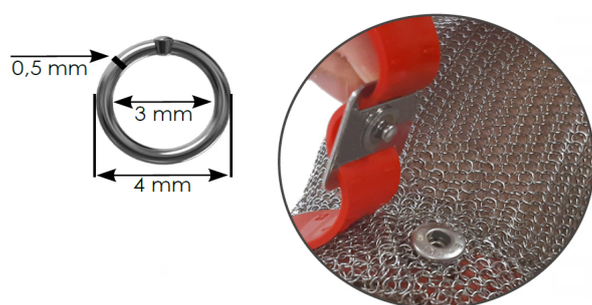
**26402 : T.7, S | 26405 : T.10, XL**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES



MATIÈRE : fil acier inoxydable alimentaire et sangle hygiénique polyuréthane amovible

Cotte de mailles :

- diamètre du fil : 0,5 mm
- diamètre intérieur des anneaux : 3 mm
- diamètre extérieur des anneaux : 4 mm

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

Fermeture par sangle amovible avec boucle réglable et bouton-pression

Sangle protégée par la cotte de mailles

Réversible

Marquage visuel de la taille par la couleur de la sangle

## DOMAINE D'APPLICATION

Le gant GCM assure une protection contre les coupures, les coups de couteaux à main ou outils coupants à main :

- Dans les abattoirs, industries de la viande, lors d'opérations de désossage ou de découpe manuelle
- Dans les établissements de restauration, lors d'opérations de découpe de la viande, de découpe de poissons ou d'ouverture de coquillages
- Dans les industries du plastique, du cuir, du textile ou du papier lors d'opérations de découpe ou de manipulations de pièces coupantes
- Dans les industries du bâtiment lors d'opérations de pose de revêtements

**CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :**

Séchage forcé par ventilation d'air chaud ou naturel mais dans un endroit sec et bien aéré/ventilé. Stockage dans un endroit frais et sec

**LAVAGE :**

Nettoyage/Désinfection : Le nettoyage de l'EPI peut être réalisé à l'aide d'un pistolet de nettoyage adapté, par trempage, par un brossage énergique ou en machine à laver. Dans tous les cas, l'eau additionnée de produit doit être à une température maximale de 63°C. Attention, la fiche technique du produit utilisé fait foi à une température d'eau maximum qui peut être plus faible. Une attention toute particulière sur le dosage et la température doit être observée dans le cas de produits alcalin Chlorés ou acides. Utiliser seulement des produits autorisés par les services vétérinaires. L'utilisation de chlore à forte dose et à haute température est déconseillée.

Désinfection : La désinfection à haute température peut se faire à l'eau claire d'un minimum de 82°C jusqu'à une température maximale de 90°C, en machine, par trempage ou aspersion

**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 l'arrêté du 13 janvier 1976 relatif aux matériaux et objets en acier inoxydable au contact des denrées alimentaires 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



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 26400, 26401, 26402, 26403, 26404, 26405

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.

