coverguard®

FICHE TECHNIQUE

EUROCUT FOOD

Réf.

1CUF000

Coupure - Travaux de précision





DESCRIPTION

Gants EUROCUT FOOD, tricot blanc sans couture à base de HPPE et Nylon, Poignet tricot, Manchette longue 20cm Contact alimentaire : compatible tout type d'aliments

Lavable pendant 20 cycles à 70°C

Ambidextre, Vendu à la pièce

Certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH

SECTEURS

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Préparation, manipulation et transformation d'aliments, Atelier de découpe de viandes, de poissons, abattoirs.

Milieu sec

















Les +

COVERPERF DURABILITY: Lavabilité -Performances garanties jusqu'à 20 cycles à 70°C

Protection coupure très élevée

Manchette longue : protection renforcée de l'avant-bras

Adapté au contact alimentaire (tout type d'aliments)

Protection chaleur de contact 100°C / 15 sec.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CUFO00007	7	10	100
1CUFO00008	8	10	100
1CUFO00009	9	10	100
1CUFO00010	10	10	100
1CUFO00011	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Jauge 13

CouleurBlancFormeGant

Environnement Alimentaire sec

Type de gant Tricot sans couture

Matériau du support HPPE / NYLON / ELASTHANNE

Matière de l'enduction San

Poignet élastique

Longueur manchette - mm 200

Machine distributrice

NORME(S)



EN ISO 21420:2020

EN388:2016



2.3.4.X.E.

ANSI



EN407:2020



Food contact



COVERPERF - Durability/Washable



EPI CAT. II

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

Résistances aux coupures ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

La migration globale et spécifique des substances soumises à restriction a été testée conformément au règlement européen 10/2011 et ne dépasse aucun niveau de migration légal. Les documents justificatifs sont disponibles sur demande. Le produit a été testé contre les simulants alimentaires de type A, B et C2 du règlement n° 10/2011 relatif aux matériaux et objets en matière plastique en contact avec tous types d'aliments, aliments aqueux et gras pendant 2 heures à 40°C pour pour un usage répété.

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 26/05/2023