

56035

Pelle ergonomique ajourée, 350 mm, Blanc



Adaptée à tous les secteurs d'industrie, cette Pelle Ergonomique est ajourée pour permettre une évacuation rapide de l'eau et autres liquides des produits alimentaires.

Données techniques

Article Numéro	56035
Taille du godet, l x L x H	380 x 340 x 90 mm
Matériau	Polypropylène Aluminium anodisé
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Design Registration No.	UK 2072052
Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	60 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	0 Pcs.
Longueur	1145 mm
Largeur	350 mm
Hauteur	220 mm
Poids net	1,555 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))	0,053 kg
Poids carton	0,1748 kg
Tare total	0,2278 kg
Poids brut	1,78 kg
Mètre cube	0,088165 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Température de séchage max.	120 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705025603506
Code de marchandise	39241000

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

1. Voir la déclaration de conformité pour de plus amples détails concernant le contact alimentaire
3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.