

Pelle, Détectable, manche droit

1040 mm, Vert



Numéro d'article: 56262

Légère et durable, cette Pelle Détectable par les détecteurs de métaux possède une structure monobloc permettant d'éliminer les zones où les bactéries ont tendance à s'accumuler. Sa surface lisse en facilite le nettoyage, elle convient donc parfaitement au transport d'ingrédients ou de grandes quantités de déchets alimentaires. Sa détectabilité permet de l'utiliser en production sur les surfaces de contact alimentaire. Possibilité de tester la détectabilité grâce au kit de test (11113).

Informations Générales

Couleur	Vert
Matériau	Polypropylène, Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Handle Length	0 < 1150 mm
Longueur/Profondeur	1040 mm
Largeur	271 mm
Hauteur	120 mm
Poids net	1,41 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	75 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	15 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	1185 mm
Colis Largeur	260 mm
Colis Hauteur	370 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,088 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,2 kg
Total Tare Weight	0,288 kg
Poids brut	1,7 kg
Mètre cube	0,033821 M3
Code GTIN-13	5705022031999
Code GTIN-14	15705028032003
Code de marchandise	39241000

Numéro d'article: 56262

Détails de Conformité et de Normes

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) ¹	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
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

Données Techniques

Taille du godet, l x L x H	327 x 271 x 50 mm
Metal Detectable	Oui

Limites d'Utilisation

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
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

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.

