

64407

## Brosse à main S / Brosse à ongles 130 mm, Dur, Orange



De par sa grande taille, cette brosse à ongles permet de nettoyer les ongles et les mains rapidement et efficacement. Les fibres sont suffisamment rigides pour être efficaces, et suffisamment fines pour passer sous les ongles sans blesser la peau. Le trou à la base permet d'y fixer une chaînette en acier inoxydable relié au mur ou à l'évier. Convient également au nettoyage des plans de travail et des planches à découper.

# Données techniques

Article Numéro	64407
Longueur de fibre visible	17 mm
Matériau	Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304)
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	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.	EU 002533729-1-5
Quantité par Carton	25 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	4000 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	400 Pcs.
Colis Longueur	285 mm
Colis Largeur	195 mm
Colis Hauteur	180 mm
Longueur	130 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	40 mm
Poids net	0,101 kg
Poids sac	0,0027 kg
Poids carton	0,0054 kg
Tare total	0,0081 kg
Poids brut	0,11 kg
Mètre cube	0,00026 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	-20 °C
Température de séchage max.	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH

<b>PH max. en concentration d'utilisation</b>	10,5 pH
<b>Code GTIN-13</b>	5705020644078
<b>Code GTIN-14</b>	15705020644075
<b>Code de marchandise</b>	96039099
<b>Pays d'origine</b>	Denmark

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.