

38912

## UST Brosse à main, 176 mm, Dur, Vert



Cette Brosse à main ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) est dotée d'Unités de Fibres Sécurisées implantées avec un angle particulier pour un nettoyage optimal des tapis de convoyage, des lignes et machines de production et de toute autre surface en contact avec les denrées alimentaires dans les zones critiques. Toutes les brosses UST disposent d'un système unique de filaments qui minimise le risque de contamination et le risque de création de corps étrangers.

Grâce à sa conception ergonomique, le corps de la brosse ne glisse pas des mains et évite les tensions dans le poignet pour limiter les risques de Troubles Musculo Squelettiques (TMS). Le schéma d'implantation des Unités de Fibres Sécurisées créé une surface de contact efficace et très stable permettant aux utilisateurs d'appuyer plus fort. Les fibres inclinées vers l'extérieur permettent de nettoyer efficacement dans les coins, les joints, et autres endroits difficiles d'accès.

# Données techniques

Article Numéro	38912
Type de fibres	Dur
Longueur de fibre visible	37 mm
Matériau	Polypropylène Polyester
Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques	Oui
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
Conforme FEIBP	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
California Proposition 65 Compliant	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Design Registration No.	EU 002189654-001, GB 9002189654-001, EU 009198203, UK 6236778
En attente de brevet numéro	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	1080 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	120 Pcs.
Longueur	176 mm
Largeur	65 mm
Hauteur	57 mm
Poids net	0,229 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))	0,0026 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0137 kg
Tare total	0,0163 kg
Poids brut	0,25 kg
Mètre cube	0,000652 M3

<b>Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)</b>	80 °C
<b>Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)</b>	100 °C
<b>Température de stérilisation recommandée (autoclave)</b>	121 °C
<b>Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)</b>	93 °C
<b>Température d'utilisation min.<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>PH max. en concentration d'utilisation</b>	10,5 pH
<b>PH min. en concentration d'utilisation</b>	2 pH
<b>Code GTIN-13</b>	5705020389122
<b>Code GTIN-14</b>	15705020389129
<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.