

38917

UST Brosse à main , 176 mm, Dur, Orange



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 crée 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 | 38917 |
| Longueur de fibre visible | 37 mm |
| Matériau | Polypropylène Polyester |
| 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 |
| 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 | 0,0137 kg |
| Tare total | 0,0163 kg |
| Poids brut | 0,25 kg |
| Mètre cube | 0,000652 M3 |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) | 80 °C |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 100 °C |

| | |
|---|----------------|
| Température de stérilisation recommandée (autoclave) | 121 °C |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) | 93 °C |
| Température d'utilisation min.³ | -20 °C |
| PH max. en concentration d'utilisation | 10,5 pH |
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH |
| Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques | Oui |
| Code GTIN-13 | 5705020389177 |
| Code GTIN-14 | 15705020389174 |
| Code de marchandise | 96039099 |
| Pays d'origine | 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.