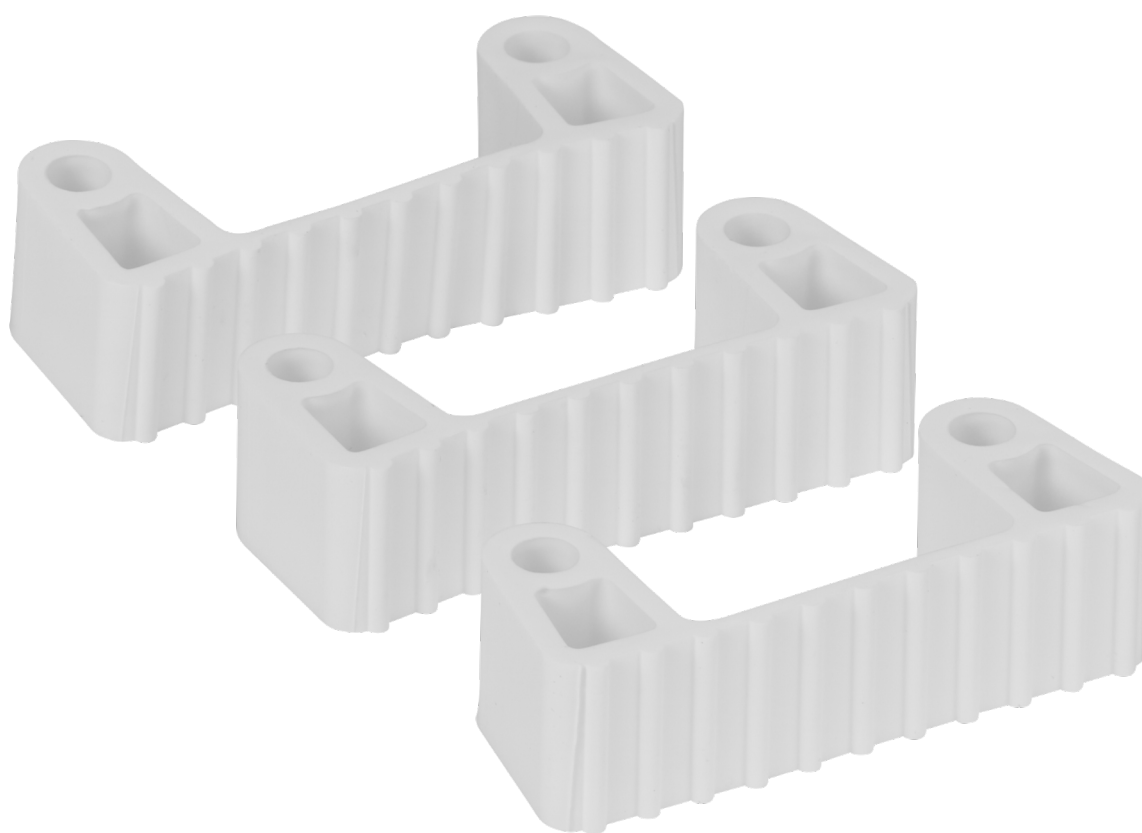


10025



3 clips caoutchouc de rechange pour les supports 1011x et 1013x, Blanc



3 clips caoutchouc de rechange pour les Supports Muraux Hygiéniques Hi-Flex
1011x et les Modules Clip Grip 1013x.

Données techniques

| | |
|---|----------------|
| Article Numéro | 10025 |
| Matériau | TPE Caoutchouc |
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹ | Non |
| 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 |
| California Proposition 65 Compliant | Oui |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a | Non |
| Conformité Halal et Casher | Oui |
| Quantité par Carton | 20 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 3200 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 320 Pcs. |
| Longueur | 120 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 24 mm |
| Poids net | 0,04265 kg |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD)) | 0,005 kg |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) | 0,006002 kg |
| Tare total | 0,011002 kg |
| Poids brut | 0,05 kg |
| Mètre cube | 0,000288 M3 |
| Température de stérilisation recommandée (autoclave) | 121 °C |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) | 93 °C |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) | 40 °C |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 80 °C |
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH |
| PH max. en concentration d'utilisation | 10,5 pH |
| Code GTIN-13 | 5705022035980 |
| Code GTIN-14 | 15705028035974 |
| Code de marchandise | 39241000 |
| 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