

Article numéro: 29609

Manche Ultra
Hygiénique, Ø34 mm,
1300 mm, Noir



Le diamètre permet une bonne prise en main. Les propriétés des matériaux assurent une utilisation confortable même dans les environnements froids. 6% plus léger que le manche en fibre de verre et tout aussi résistant aux produits chimiques. La conception hygiénique minimise le risque de pénétration des contaminations.

Données techniques

| | |
|--|--|
| Code EAN | 5705020296093 |
| Code Dun | 15705020296090 |
| Code de marchandise | 96039010 |
| Matériau agréé FDA (21) | Oui |
| Verre et fourchette (EU 1935/2004), Agréé par la réglementation européenne (EU) No 10/2011 | Oui |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. | Oui |
| Utilisation de Phtalates & Bisphénol A | Non |
| RelatedProducts | 29359, 29589 |
| Matériau | Polypropylène, Renforcé fibre de verre |
| Couleur | Noir |
| Quantité par Carton | 10 Pcs. |
| Colis Longueur | 1320 mm |
| Colis Largeur | 240 mm |
| Colis Hauteur | 85 mm |
| Diamètre du produit | 34 mm |
| Longueur | 1300 mm |
| Poids brut | 0.46 kg |
| Poids net | 0.4 kg |
| Pays d'origine | Denmark |
| Température max. de nettoyage (Autoclave) | 121 °Celsius |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) | 80 °Celsius |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 100 °Celsius |
| Température d'utilisation min. | -20 °Celsius |
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 |
| PH max. en concentration d'utilisation | 10.5 |

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.