Manche inox, Ø31 mm, 1025 mm, Jaune





Adapté au nettoyage des zones exposées à des agents chimiques agressifs, ce manche en acier inoxydable est compatible avec tous les produits de la gamme Vikan.

Données techniques

Matériau Acier inoxydable (AISI 304) Polypropylène Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire* Oui alimentaire* Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Oui Conforme à la Règlementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Oui Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Oui Complies with California Proposition 65 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui Conformité Halal et Casher Oui Conformité Para Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 775 Pcs. Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Couche (Pallette) 25 Pcs. Colis Longueur 1110 mm Colis Longueur 1110 mm Colis Largeur 140 mm mm Colis Hauteur 85 mm mm Diamètre du produit 31 mm mm Longueur 1025 mm mm Hauteur 31 mm mm Longueur 1025 mm mm Poids net 0,72 kg kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg kg Poids brut 0,77 kg kg <	Article Numéro	29836
Rabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Matériau	304)
Bonnés Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ 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 Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Non PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 775 Pcs. Quantité par Couche (Pallette) 25 Pcs. Colis Longueur 1110 mm Colis Largeur 140 mm Colis Hauteur 85 mm Diamètre du produit 31 mm Largeur 1025 mm Largeur 1025 mm Largeur 31 mm Poids net 0,72 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg Tare total 0,05 kg Poids brut 0,77 kg Mètre cube 0,000985 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'u		Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 775 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 25 Pcs. Colis Longueur 1110 mm Colis Largeur 140 mm Colis Hauteur 85 mm Diamètre du produit 131 mm Longueur Largeur 1025 mm Hauteur Poids net O,72 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,05 kg Poids brut 0,777 kg Mètre cube 0,000985 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température de séchage max. 100 °C Température de séchage max. 100 °C Température de cutrain d'utilisation (d'utilisation) 2 pH min. en concentration d'utilisation 2 pH		Oui
matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 775 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 25 Pcs. Colis Longueur 1110 mm Colis Largeur 140 mm Colis Hauteur 85 mm Diamètre du produit 31 mm Largeur 1025 mm Largeur 1025 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,72 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg Tare total 0,05 kg Poids brut 0,77 kg Mètre cube 0,000985 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température de séchage ma	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 775 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 25 Pcs. Colis Longueur 1110 mm Colis Largeur 140 mm Colis Hauteur 85 mm Diamètre du produit 31 mm Largeur 1025 mm Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,72 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg Tare total 0,05 kg Poids brut 0,77 kg Mètre cube 0,00085 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C PH min. en concentration d		Oui
Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Hauteur Colis Hauteur Diamètre du produit Largeur Largeur 1025 mm Hauteur Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Conguest Union (Recycling symbol "20" PAP) Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation 2 pH Température de séchage max. Poids carton d'utilisation d'utilisation 10 °C Température de séchage max.	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 775 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 25 Pcs. Colis Longueur 1110 mm Colis Largeur 140 mm Colis Hauteur 85 mm Diamètre du produit 31 mm Largeur 1025 mm Largeur 31 mm Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 70 pids carton (Recycling symbol "20" PAP) 70 pids brut 70 pids carton (Recycling symbol "20" PAP) 70 pids brut 70 pids carton (Pacycling symbol "20" PAP) 70 pids brut 70 pids	Complies with California Proposition 65	Oui
Quantité par Carton5 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)775 Pcs.Quantité par couche (Pallette)25 Pcs.Colis Longueur1110 mmColis Largeur140 mmColis Hauteur85 mmDiamètre du produit31 mmLongueur1025 mmLargeur31 mmHauteur31 mmPoids net0,72 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,05 kgTare total0,05 kgPoids brut0,77 kgMètre cube0,000985 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature d'séchage max.100 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pH	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)775 Pcs.Quantité par couche (Pallette)25 Pcs.Colis Longueur1110 mmColis Largeur140 mmColis Hauteur85 mmDiamètre du produit31 mmLongueur1025 mmLargeur31 mmHauteur31 mmPoids net0,72 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,05 kgTare total0,05 kgPoids brut0,77 kgMètre cube0,00985 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.100 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pH	PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par couche (Pallette)25 Pcs.Colis Longueur1110 mmColis Largeur140 mmColis Hauteur85 mmDiamètre du produit31 mmLongueur1025 mmLargeur31 mmHauteur31 mmPoids net0,72 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,05 kgTare total0,05 kgPoids brut0,77 kgMètre cube0,000985 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.100 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pH	Quantité par Carton	5 Pcs.
Colis Longueur 1110 mm Colis Largeur 140 mm Colis Hauteur 85 mm Diamètre du produit 31 mm Longueur 1025 mm Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,72 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg Tare total 0,05 kg Poids brut 0,77 kg Mètre cube 0,000985 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température d'stilisation d'utilisation 2 pH	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	775 Pcs.
Colis Largeur 140 mm Colis Hauteur 85 mm Diamètre du produit 31 mm Longueur 1025 mm Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,72 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg Tare total 0,05 kg Poids brut 0,77 kg Mètre cube 0,000985 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH	Quantité par couche (Pallette)	25 Pcs.
Colis Hauteur85 mmDiamètre du produit31 mmLongueur1025 mmLargeur31 mmHauteur31 mmPoids net0,72 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,05 kgTare total0,05 kgPoids brut0,77 kgMètre cube0,000985 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.100 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pH	Colis Longueur	1110 mm
Diamètre du produit31 mmLongueur1025 mmLargeur31 mmHauteur31 mmPoids net0,72 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,05 kgTare total0,05 kgPoids brut0,77 kgMètre cube0,000985 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.100 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pH	Colis Largeur	140 mm
Longueur 1025 mm Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,72 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg Tare total 0,05 kg Poids brut 0,77 kg Mètre cube 0,000985 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C PH min. en concentration d'utilisation	Colis Hauteur	85 mm
Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,72 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg Tare total 0,05 kg Poids brut 0,77 kg Mètre cube 0,000985 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C PH min. en concentration d'utilisation	Diamètre du produit	31 mm
Hauteur 31 mm Poids net 0,72 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg Tare total 0,05 kg Poids brut 0,77 kg Mètre cube 0,000985 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C PH min. en concentration d'utilisation (2 pH	Longueur	1025 mm
Poids net0,72 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,05 kgTare total0,05 kgPoids brut0,77 kgMètre cube0,000985 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.100 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pH	Largeur	31 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total O,05 kg Poids brut O,77 kg Mètre cube O,000985 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH	Hauteur	31 mm
Tare total 0,05 kg Poids brut 0,77 kg Mètre cube 0,000985 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH	Poids net	0,72 kg
Poids brut 0,77 kg Mètre cube 0,000985 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,05 kg
Mètre cube0,000985 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.100 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pH	Tare total	0,05 kg
Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH	Poids brut	0,77 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.100 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pH	Mètre cube	0,000985 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.100 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pH	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °C
Température de séchage max. 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation 2 pH	Température d'utilisation min. ³	-20 °C
<u> </u>	Température de séchage max.	100 °C
PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
	PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

Pays d'origine	Denmark
Code de marchandise	73239300
Code GTIN-14	15705020298360
Code GTIN-13	5705020298363

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.

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.