Ecouvillon, Ø9 mm, 370 mm, Medium, Vert





Nettoyez facilement les tuyaux, vannes et autres surfaces difficiles d'accès des machines et des équipements grâce à cet écouvillon étroit doté d'une tête flexible polyvalente.

Données techniques

Type de fibres Longueur de fibre visible As firma Matériau Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire' Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux onnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)' Conforme à la Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux onnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)' Conforme à la Règlementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfat à la règlementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Conformité Halal et Casher Conformité Halal et Casher Numéro d'enregistrement du design EU 002175075-1-2. Conformité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Poids net Longueur Longueu	Article Numéro	53632
Matériau Polysester Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire' Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux apres au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Cui Conformité Halal et Casher Non Numéro d'enregistrement du design EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Cangueur Longueur Longueur Largeur Hauteur Polids net Polids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantite du final entre de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	Type de fibres	Medium
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allmentaire' Cui allmentaire' Cui Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)' Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact allmentaire Satisfalt à la réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact allmentaire Satisfalt à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Cui Conformité Halal et Casher Conformité Halal et Casher Non Numéro d'enregistrement du design EU 002175075-1-2, GB 900217507501-0002 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Cuantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Longueur L	Longueur de fibre visible	3,5 mm
Pabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Matériau	Polyester Acier inoxydable (AISI
Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Oui Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact allimentalire Oui matériaux aptes au contact allimentalire 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 Numéro d'enregistrement du design EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 2400 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Diamètre du produit 9 mm Longueur 370 mm Largeur 23 mm Hauteur 23 mm Poids net 0,04 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,004 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0214 kg Tare total 0,0224 kg Poids brut 0,00196 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Tempé	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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 Complies with California Proposition 65 Cui Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Longueur Longueur Longueur Largeur Largeur Largeur Largeur Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,007 kg Mètre cube O,000196 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	·	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 Numéro d'enregistrement du design EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 2400 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Diamètre du produit 9 mm Longueur 370 mm Largeur 23 mm Poids net 0,04 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0068 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,021 kg Tare total 0,0282 kg Poids brut 0,07 kg Mètre cube 0,000196 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C	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 Numéro d'enregistrement du design EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 2400 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Diamètre du produit 9 mm Longueur 370 mm Largeur 23 mm Poids net 0,04 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0214 kg Tare total 0,0282 kg Poids brut 0,07 kg Mètre cube 0,000196 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C		Oui
Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 2400 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Diamètre du produit 9 mm Longueur 370 mm Largeur 123 mm Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0214 kg Poids brut 0,07 kg Mètre cube 0,000196 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Numéro d'enregistrement du design EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Diamètre du produit 9 mm Longueur 370 mm Largeur 23 mm Hauteur Poids net 0,04 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 Tare total Poids brut 0,0014 kg Poids brut 0,00196 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Complies with California Proposition 65	Oui
Numéro d'enregistrement du design Guantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,007 kg Mètre cube Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) EU 0021750755-1-2, GB 90021750755001-1-2, GB 9002175075001-1-2, GB 90021	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 2400 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Diamètre du produit 9 mm Longueur 370 mm Largeur 23 mm Hauteur 23 mm Poids net 0,04 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0068 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0214 kg Tare total 0,0282 kg Poids brut 0,007 kg Mètre cube 0,000196 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)2400 Pcs.Quantité par couche (Pallette)150 Pcs.Diamètre du produit9 mmLongueur370 mmLargeur23 mmHauteur23 mmPoids net0,04 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0068 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0214 kgTare total0,0282 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,000196 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Numéro d'enregistrement du design	
Quantité par couche (Pallette)150 Pcs.Diamètre du produit9 mmLongueur370 mmLargeur23 mmHauteur23 mmPoids net0,04 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0068 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0214 kgTare total0,0282 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,000196 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Quantité par Carton	15 Pcs.
Diamètre du produit9 mmLongueur370 mmLargeur23 mmHauteur23 mmPoids net0,04 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0068 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0214 kgTare total0,0282 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,000196 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	2400 Pcs.
Longueur370 mmLargeur23 mmHauteur23 mmPoids net0,04 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0068 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0214 kgTare total0,0282 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,000196 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Quantité par couche (Pallette)	150 Pcs.
Largeur 23 mm Hauteur 23 mm Poids net 0,04 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0068 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0214 kg Tare total 0,0282 kg Poids brut 0,07 kg Mètre cube 0,000196 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Diamètre du produit	9 mm
Hauteur 23 mm Poids net 0,04 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0214 kg Tare total 0,0282 kg Poids brut 0,07 kg Mètre cube 0,000196 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Longueur	370 mm
Poids net0,04 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0068 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0214 kgTare total0,0282 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,000196 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Largeur	23 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total O,0282 kg Poids brut O,07 kg Mètre cube O,000196 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) 80 °C	Hauteur	23 mm
Densité (PEBD))Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0214 kgTare total0,0282 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,000196 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Poids net	0,04 kg
Tare total 0,0282 kg Poids brut 0,07 kg Mètre cube 0,000196 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C		0,0068 kg
Poids brut 0,07 kg Mètre cube 0,000196 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0214 kg
Mètre cube0,000196 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Tare total	0,0282 kg
Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Poids brut	0,07 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Mètre cube	0,000196 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température de séchage max. 100 °C	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
	Température de séchage max.	100 °C

PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705022035492
Code GTIN-14	15705028035509
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