Ecouvillon, Ø40 mm, 500 mm, Dur, Violet





Nettoyez efficacement les bouteilles, tuyaux et surfaces difficiles d'accès, comme les creux et recoins sur les machines et convoyeurs à bande, grâce à cet écouvillon très pratique.

Données techniques

Type de fibres Dur Longueur de fibre visible 18 mm Matériau Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Oui Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Oui Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Oui Conforme à la Règlementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Oui Satisfit à la règlementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformé thalal 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) 1260 Pcs. Diamètre du produit 40 mm Largeur 40 mm Largeur 40 mm Poids net 0,009 kg Poids net 0,009 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 7 Poids brut 0,11 kg	Article Numéro	53788
Matériau Polypropylène Polypsiter 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 aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Polypropylène Polypropylène Polyipropylement 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) 1260 Pcs. Diamètre du produit Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Hauteur Hauteur Hoids net Polids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Oui Poids brut Non Métre cube Oui Complies with Calification (pour contact alimentaire) Resperature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Response contact alimentaire Polypropylène Polyethylène de recyclage (" 4" », Polyethylène Polypropylène Polypropyl	Type de fibres	Dur
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire' Cui alimentaire' Cui Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)' Cui Conforme à la Réglement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)' 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 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Non Numéro d'enregistrement du design EU 002175075-1-2, GB 9002175075001-0002 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1260 Pcs. Diamètre du produit Longueur L	Longueur de fibre visible	18 mm
Sabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Sui Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	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 allimentaire Oui 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) 1260 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Diamètre du produit 40 mm Largeur 40 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,01 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Tare total 0,009 kg Poids brut 0,11 kg Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Tempér	· ,	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 900217507550001-0002 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Langeur Langeur Langeur Langeur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Non Non Non Non Non Non 15 Pcs. Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Diamètre du produit 40 mm Langeur 40 mm Poids net 0,009 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total 0,011 kg Poids brut 0,012 kg Poids brut 0,013 kg Poids brut 0,014 kg Poids brut 0,015 kg Poids brut 0,016 kg Poids brut 0,017 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 121 °C Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact 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) 1260 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Diamètre du produit 40 mm Largeur 40 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,01 kg Tare total 0,01 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000 M Mêtre cube 0,000 M Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 90 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65 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) 1260 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Diamètre du produit 40 mm Longueur 500 mm Largeur 40 mm Poids net 90028 sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 Tare total Poids brut 0,010 kg Poids brut 0,11 kg Poids brut 0,11 kg Poids brut 0,0008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 7 Cempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °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 Guantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Go Pcs. 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 Non Non Non Non Non Non EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 1260 Pcs. Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Couche (Pallette) 60 Pcs. Diamètre du produit 40 mm Largeur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Tare total 0,019 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,0008 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	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) 1260 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Diamètre du produit 40 mm Longueur 500 mm Largeur 40 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 Tare total Poids brut Non Non Non Non 15 Pcs. 1260 Pcs.	Complies with California Proposition 65	Oui
Numéro d'enregistrement du design Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1260 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. 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,010 kg Mètre cube O,0008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) EU 0021750755-1-2, GB 9002175075075-1-2, GB 9002175075075-1-2, GB 90021750750001-0002 126 Pcs. 126 Pcs. 127 Pcs. 128 Pcs. 129 Pcs. 120 Pcs. 120 Pcs. 121 °C 121 °C 121 °C 121 °C 121 °C 122 Pcmpérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 120 °C 121 °C 122 Pcmpérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 120 °C 121 °C 122 Pcmpérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 120 °C	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1260 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Diamètre du produit 40 mm Longueur 500 mm Largeur 40 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,009 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Tare total 0,019 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,0008 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) 1260 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Diamètre du produit 40 mm Longueur 500 mm Largeur 40 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,009 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Tare total 0,019 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,0008 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	Numéro d'enregistrement du design	
Quantité par couche (Pallette)60 Pcs.Diamètre du produit40 mmLongueur500 mmLargeur40 mmHauteur40 mmPoids net0,09 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,01 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,01 kgTare total0,019 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,0008 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 produit40 mmLongueur500 mmLargeur40 mmHauteur40 mmPoids net0,09 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,009 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,01 kgTare total0,019 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,0008 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)	1260 Pcs.
Longueur 500 mm Largeur 40 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,009 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Tare total 0,019 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,0008 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	Quantité par couche (Pallette)	60 Pcs.
Largeur 40 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,009 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Tare total 0,019 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,0008 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	40 mm
Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,009 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Tare total 0,019 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,0008 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	500 mm
Poids net 0,09 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,009 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Tare total 0,019 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,0008 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	Largeur	40 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,019 kg Poids brut O,11 kg Mètre cube O,0008 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	40 mm
Densité (PEBD))Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,01 kgTare total0,019 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,0008 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	0,09 kg
Tare total Poids brut 0,019 kg Mètre cube 0,0008 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		0,009 kg
Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,0008 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)	0,01 kg
Mètre cube0,0008 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	0,019 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	0,11 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) So °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Mètre cube	0,0008 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 d'utilisation min. ³ -20 °C	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
	Température d'utilisation min. ³	-20 °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	5705020537882
Code GTIN-14	15705020537889
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