Ecouvillon, Ø15 mm, 310 mm, Dur, Noir





Nettoyez efficacement les bouteilles, tuyaux, évacuations de cuisine et machines aux surfaces difficiles d'accès, comme les convoyeurs à bande, grâce à cet écouvillon très pratique.

Données techniques

Type de fibres Dur Longueur de fibre visible 6 mm Matériau Polypropyléne Polyester Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Qui alimentaire Polyester Acier inoxydable (AISI 304) Eabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Qui conforme à la Règlementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Qui conforme à la Règlementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Qui conforme à la Règlementation REACH (CE) n° 1907/2006 Qui conformité Halal et Casher Non PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Non Non Non Non Pos. Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1800 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Diamètre du produit 15 mm Pcs. Diamètre du produit 15 mm Largeur Pcs. Polds net Quantité par Carton 12 mm Rusper l'alimentaire Rusper l'alimentaire Rusper l'alimentaire Rusper l'alimentaire Rus	Article Numéro	53609
Matériau Polypropylène Polypsater 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 Oui Complies with California Proposition 65 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) 1800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Diamètre du produit 15 mm Longueur 1310 mm Largeur 22 mm Poids net Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0037 kg Poids brut 0,06 kg Mètre cube 0,00015 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 alimentaire) 80 °C	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)' Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait 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 Cui PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement 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) 1800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Largeur Largeur Largeur Largeur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Poids brut Quantité par couche et recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quotite du produit Poids brut Quotite de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quotite du produit Quotite de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quotite du produit Quotité par Carton	Longueur de fibre visible	6 mm
Sabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Oui 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 alimentaire 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) 1800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Diamètre du produit 15 mm Lorgueur 310 mm Largeur 22 mm Hauteur 22 mm Poids net 0,05 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0037 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0093 kg Tare total 0,013 kg Poids brut 0,00 kg Mètre cube 0,00015 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C </th <th></th> <th>Oui</th>		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) Bumètre du produit Longueur Largeur Largeur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Poids brut Rare total Poids brut O,001 Mêtre cube O,00015 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 vi	·	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) 1800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Diamètre du produit 15 mm Longueur 310 mm Largeur 22 mm Poids net 0,05 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0037 kg Poids brut 0,06 kg Poids brut 0,06 kg Mètre cube 0,00015 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	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65 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) 1800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Diamètre du produit 15 mm Longueur 1310 mm Largeur Largeur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,0093 kg Tare total Poids brut O,06 kg Mètre cube O,00015 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		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) Diamètre du produit 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 Quantité par couche (Pallette) Rouge a service (PEBD) Poids brut Rouge a service (PEBD) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Rouge 20022175075-1-2, GB 9002175075001-0002 BU 0022175075-1-2, GB 9002175075001-0002 15 pcs. Rouge Pcs. Poids Pcs. Diamètre du produit 15 mm 1800 Pcs. Poids produit 15 mm 1800 Pcs. Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,003 kg Poids brut 0,001 kg Rouge Poids Pois Pois Pois Pois Pois Pois Pois Poi	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) 1800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Diamètre du produit 15 mm Longueur 1310 mm Largeur 22 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 are total Poids brut 120 PCs. Poids brut 130 mm 140 mm 140 mm 150	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) 1800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Diamètre du produit 15 mm Longueur 1310 mm Largeur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 130 poids brut 140 poids brut 150 poids brut 15	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 120 Pcs. Diamètre du produit 15 mm Longueur 310 mm Largeur 22 mm Hauteur 22 mm Poids net 0,05 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0037 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0093 kg Tare total 0,013 kg Poids brut 0,06 kg Mètre cube 0,0015 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)1800 Pcs.Quantité par couche (Pallette)120 Pcs.Diamètre du produit15 mmLongueur310 mmLargeur22 mmHauteur22 mmPoids net0,05 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0037 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0093 kgTare total0,013 kgPoids brut0,06 kgMètre cube0,0015 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)120 Pcs.Diamètre du produit15 mmLongueur310 mmLargeur22 mmHauteur22 mmPoids net0,05 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0037 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0093 kgTare total0,013 kgPoids brut0,06 kgMètre cube0,00015 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 produit15 mmLongueur310 mmLargeur22 mmHauteur22 mmPoids net0,05 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0037 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0093 kgTare total0,013 kgPoids brut0,06 kgMètre cube0,00015 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)	1800 Pcs.
Longueur 310 mm Largeur 22 mm Hauteur 22 mm Poids net 0,05 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0037 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0093 kg Tare total 0,013 kg Poids brut 0,06 kg Mètre cube 0,00015 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)	120 Pcs.
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,003 kg Poids brut O,013 kg Poids brut O,06 kg Mètre cube O,00015 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Ro °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Diamètre du produit	15 mm
Hauteur 22 mm Poids net 0,05 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0037 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0093 kg Tare total 0,013 kg Poids brut 0,06 kg Mètre cube 0,00015 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	310 mm
Poids net0,05 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0037 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0093 kgTare total0,013 kgPoids brut0,06 kgMètre cube0,00015 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	22 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,0093 kg Tare total O,013 kg Poids brut O,06 kg Mètre cube O,00015 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	22 mm
Densité (PEBD))Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0093 kgTare total0,013 kgPoids brut0,06 kgMètre cube0,00015 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	0,05 kg
Tare total 0,013 kg Poids brut 0,06 kg Mètre cube 0,00015 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		0,0037 kg
Poids brut 0,06 kg Mètre cube 0,00015 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)	0,0093 kg
Mètre cube0,00015 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	0,013 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	0,06 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	0,00015 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	5705020536090
Code GTIN-14	15705020536097
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