

UST Handbürste m/ langem Griff

395 mm, Hart, Lila



Artikel Nr.: 41968

Die Handbürste mit langem Griff und ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) bietet abgewinkelte Borstenbündel für die optimale, sichere Reinigung von Maschinen, Eimern, Behältern und Wannen in Hochrisikobereichen. Alle UST-Bürsten verfügen über ein einzigartiges Borstensystem, das das Risiko von Kontaminationen und Borstenverlust minimiert.

Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Hart
Farbe	Lila
Material	Polyester (PBT), Glasverstärkt, Polypropylen
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	37 mm
Produkt Länge/Tiefe	395 mm
Breite	70 mm
Höhe	140 mm
Nettogewicht	0,2 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	630 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	70 Stk.
Colli Länge/Tiefe	430 mm
Colli Breite	205 mm
Colli Höhe	175 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0058 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0237 kg
Total Tare Weight	0,0295 kg
Bruttogewicht	0,23 kg.
Kubikmeter	0,003871 M3
GTIN-13 Nummer	5705020419683
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020419680
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Grifflänge	270 mm
------------	--------

Nutzungsbeschränkungen

Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH

Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, EU 002650580-1-7
Angemeldete Patent - Nummer	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
--	----

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.