

38911

UST Handbürste, 176 mm, Hart, Pink



Diese ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) Handbürste ist mit abgewinkelten, sicheren Filament-Einheiten ausgestattet, die eine optimale Reinigung von Förderbändern, Produktionslinien, Maschinen und Oberflächen bei der Lebensmittelzubereitung in Hochrisikobereichen ermöglichen. Alle UST-Bürsten verfügen über ein einzigartiges Borstensystem, das das Risiko der Verschmutzung und des Borstenverlusts minimiert.

Der ergonomisch geformte Bürstenblock verhindert ein Abrutschen aus der Hand und verringert die Belastung der Handgelenke. Das Design und die Position der sicheren Filament-Einheiten bieten einen effektiven Oberflächenkontakt und ermöglichen es dem Benutzer, einen harten Druck direkt auf die zu reinigende Oberfläche auszuüben. Die abgewinkelten Borsten reinigen effektiv in Ecken, an Kanten und anderen schwer zugänglichen Bereichen.

Technische Daten

Artikelnummer	38911
Borstenlänge	37 mm
Material	Polypropylen Polyester
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
FEIBP-konform	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
California Proposition 65 Compliant	Ja
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
Design Registration No.	EU 002189654-001, GB 9002189654-001, EU 009198203, UK 6236778
Angemeldete Patent - Nummer	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	1080 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	120 Stk.
Länge	176 mm
Breite	65 mm
Höhe	57 mm
Nettogewicht	0,229 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))	0,0026 kg
Gewicht Karton	0,0137 kg
Tare total	0,0163 kg
Bruttogewicht	0,25 kg.
Kubikmeter	0,000652 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
GTIN-13 Nummer	5705020389115
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020389112
Zolltarif	96039099
Ursprungsland	Denmark

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.