

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

<b>Artikelnummer</b>	38911
<b>Borstenhärte</b>	Hart
<b>Borstenlänge</b>	37 mm
<b>Material</b>	Polypropylen Polyester
<b>Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe</b>	Ja
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>	Ja
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt</b>	Ja
<b>Entspricht den Anforderungen des Verbands der Deutschen Pinsel- und Bürstenhersteller e.V. (FEIBP)</b>	Ja
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Complies with California Proposition 65</b>	Ja
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt</b>	Nein
<b>Designregistrierungsnummer</b>	EU 002189654-001, GB 9002189654-001, EU 009198203, UK 6236778
<b>Angemeldete Patent - Nummer</b>	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)</b>	1080 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	120 Stk.
<b>Colli Länge</b>	290 mm
<b>Colli Breite</b>	195 mm
<b>Colli Höhe</b>	182 mm
<b>Länge</b>	176 mm
<b>Breite</b>	65 mm
<b>Höhe</b>	57 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,229 kg
<b>Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))</b>	0,0026 kg
<b>Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)</b>	0,0137 kg

<b>Tare total</b>	0,0163 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,25 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,000652 M3
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020389115
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020389112
<b>Zolltarif</b>	96039099
<b>Ursprungsland</b>	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.