

UST Handfeger

330 mm, medium, Gelb



Artikel Nr.: 45856

Der Handfeger mit ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) ist zum effektiven und sicheren Entfernen feuchter und nasser Partikel von Förderbändern in Hochrisikobereichen vorgesehen. Alle UST-Bürsten verfügen über ein einzigartiges Borstensystem, das das Risiko von Kontaminationen und Borstenverlust minimiert.

Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|--|
| Borstenhärte | medium |
| Farbe | Gelb |
| Material | Polyester (PBT), Glasverstärkt, Polypropylen |
| UNSPSC Code | 47131605 |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Borstenlänge | 57 mm |
| Produkt Länge/Tiefe | 330 mm |
| Breite | 35 mm |
| Höhe | 135 mm |
| Nettogewicht | 0,18 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|---|----------------|
| VE | 10 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 960 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 80 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 380 mm |
| Colli Breite | 290 mm |
| Colli Höhe | 135 mm |
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,0048 kg |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück | 0,0247 kg |
| Total Tare Weight | 0,0295 kg |
| Bruttogewicht | 0,21 kg. |
| Kubikmeter | 0,001559 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020458569 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020458566 |
| 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 | 140 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, US D838995, GB 9002650830001-4, GB 900265505800007

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.