

45855

# UST Handfeger, 330 mm, medium, Weiß



ULTRA SAFE TECHNOLOGY Handfeger mit medium Sicherheitsfilamenteinheiten. Ideal zum Zusammenkehren angefeuchteter Partikel auf Transport- und Förderbändern, Anrichten, Arbeitsflächen und anderen Flächen in Hochrisikobereichen. Das Filamentmuster ist speziell für die Aufnahme feuchter und durchtränkter Materialien ausgelegt.

# Technische Daten

Artikelnummer	45855
Borstenlänge	57 mm
Material	Polyester Glasverstärkt Polypropylen
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Verwendung von Phthalaten	Nein
Ist Halal konform	Ja
Angemeldete Patent - Nummer	PA201270087, PA201270088
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	1040 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	1 Stk.
Colli Länge	380 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	135 mm
Länge	330 mm
Breite	35 mm
Höhe	135 mm
Bruttogewicht	0,21 kg.
Nettogewicht	0,18 kg
Kubikmeter	0,0016 M3
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 <sup>3</sup>	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Recycling Symbol "7", Miscellaneous Plastics	Ja
GTIN-13 Nummer	5705020458552
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020458559

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.