

# Scopa UST

400 mm, Morbido, Arancione



Numero d'articolo: 31717



Questa scopa UST (ULTRA SAFE TECHNOLOGY) è dotata di un'unità di sicurezza dei filamenti angolare per rimuovere efficacemente le particelle asciutte in aree ad alto rischio. Tutte le spazzole UST sono dotate di un sistema di setole esclusivo che minimizza il rischio di contaminazione e perdita di setole.

## Informazioni Generali

Colore	Arancione
Materiale	Polyester (PBT), Glass reinforced, Polypropylene
UNSPSC Code	47131604
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	400 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	95 mm
Peso netto	0.41 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	400 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	50 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	410 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	210 mm
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") per pcs.	0.0063 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.029 kg
Total Tare Weight	0.0353 kg
Peso lordo	0.45 kg
Metri cubi	0.0019 M3
Codice GTIN-13	5705020317170
Codice GTIN-14	15705020317177
Codice delle merce	96039099

Numero d'articolo: 31717

## Dettagli di Conformità e Standard

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) <sup>1</sup>	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No

## Dati Tecnici

Rigidità delle setole	Morbido
Lunghezza visibile delle setole	54 mm
Attacco	Filettato

## Limiti di Utilizzo

Max. temperatura uso	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura per asciugatura	100 °C
Min. temperatura uso <sup>3</sup>	-20 °C
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10.5 pH
Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH

## Dettagli di Registrazione di Design e Brevetto

Numero di registrazione del design	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D793091, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, G 900265505800001-7
No. Brevetto n°	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

## Dettagli sulla Sostenibilità

Simbolo di riciclo "7", plastiche miste	Si
-----------------------------------------	----

Le nuove attrezzature devono essere pulite, disinfettate, sterilizzate e private delle etichette, in base al proprio utilizzo prima dell'uso; ad esempio aree produttive ad alto rischio o a basso rischio, aree ospedaliere generiche o zona di terapia intensiva.

1. Vedere la dichiarazione di conformità per ulteriori dettagli sul contatto con gli alimenti

3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.