

Sessola, rilevabile al Metal Detector

2 L, Giallo



Numero d'articolo: 56676

Questa sessola ergonomica, rilevabile al metal detector, è leggera e resistente. La costruzione monoblocco impedisce la contaminazione batterica, mentre la superficie liscia consente una facile pulizia. Ideale per la movimentazione di ingredienti in aree di produzione alimentare. Il rilevamento del metallo può essere testato utilizzando il kit di prova Vikan (11113).

Informazioni Generali

Colore	Giallo
Materiale	Polypropylene, Additivo rilevabile al metal detector e ai raggi X
Metal Detectable	Si
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Volume	2 L
Lunghezza/Profondità	390 mm
Larghezza	130 mm
Altezza	130 mm
Peso netto	0.3 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	240 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	600 mm
Larghezza collo	375 mm
Altezza collo	285 mm
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.055 kg
Total Tare Weight	0.055 kg
Peso lordo	0.35 kg
Metri cubi	0.006591 M3
Codice GTIN-13	5705022032170
Codice GTIN-14	15705028032188
Codice delle merci	39241000

Dettagli di Conformità e Standard

Numero d'articolo: 56676

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	Si
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No

Dati Tecnici

Lunghezza del manico/impugnatura	140 mm
----------------------------------	--------

Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	100 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	120 °C
Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10.5 pH

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.