

Handskopa, Metalldetekterbar

2 Liter, Blå



Artikelnr.: 56673

Denna ergonomiskt utformade och metalldetekterbara handskopa är lätt och slitstark. Konstruktionen i ett stycke förhindrar bakteriekontaminering och en slät yta gör den enkel att rengöra. Perfekt för att flytta ingredienser i områden med livsmedelsproduktion. Metalldetektering kan göras tillsammans med Vikans testset (11113).

Allmän Information

Färg	Blå
Material	Polypropylen, Metall & röntgen detekterbar tillsats
MetalDetectable	Ja
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

innehåll	2 Liter
Produkt Längd/Djup	390 mm
Produkt Bredd	130 mm
Produkt Höjd	130 mm
Nettovikt	0,3 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	240 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Stk.
Colli Längd/Djup	600 mm
Colli Bredd	375 mm
Colli Höjd	285 mm
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,055 kg
Total Tare Weight	0,055 kg
Bruttovikt	0,35 kg
Kubikmeter	0,006591 M3
GTIN-13 nummer	5705022032118
GTIN-14 nummer	15705028032126
Tull nummer	39241000

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 56673

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) ¹	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

Tekniska Data

Handtag-/greppslängd	140 mm
----------------------	--------

Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	100 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	120 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius