

# Handskopa, Metalldetekterbar

1 Liter, Gul



Artikelnr.: 56686

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

## Product Dimensions

innehåll	1 Liter
Produkt Bredd	350 mm
Produkt Höjd	100 mm
Max. Längd	110 mm
Nettovikt	0,2 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	12 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	576 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	48 Stk.
Colli Längd/Djup	405 mm
Colli Bredd	355 mm
Colli Höjd	215 mm
Pappersförpackning (återvinningsymbol "20" PAP) per styck	0,027 kg
Total Tare Weight	0,027 kg
Bruttovikt	0,23 kg
GTIN-13 nummer	5705022032279
GTIN-14 nummer	15705028032287
Tull nummer	39241000

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt <sup>1</sup>	Ja
--	----

## Artikelnr.: 56686

Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) <sup>1</sup>	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