

56672

# Handskopa, Metalldetekterbar , 2 Liter, Grön



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).

# Tekniska data

<b>Artikelnummer</b>	56672
<b>innehåll</b>	2 Liter
<b>Material</b>	Polypropylen Metall & röntgen detekterbar tillsats
<b>I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice</b>	Ja
<b>FDA godkänt råmaterial (CFR 21)<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials</b>	Ja
<b>Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006</b>	Ja
<b>Complies with California Proposition 65</b>	Ja
<b>Lever upp till Halal och Kosher kraven</b>	Ja
<b>PFAS, ftalater och BPA tillsatts avsiktligt</b>	Nej
<b>Antal per förpackning</b>	10 St.
<b>Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)</b>	240 Stk.
<b>Quantity Per Layer (Pallet)</b>	40 Stk.
<b>Colli Längd</b>	600 mm
<b>Colli Bredd</b>	375 mm
<b>Colli Höjd</b>	285 mm
<b>Produkt Längd</b>	390 mm
<b>Produkt Bredd</b>	130 mm
<b>Produkt Höjd</b>	130 mm
<b>Nettovikt</b>	0,3 kg
<b>Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)</b>	0,055 kg
<b>Tare total</b>	0,055 kg
<b>Bruttovikt</b>	0,35 kg
<b>Kubikmeter</b>	0,006591 M3
<b>Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)</b>	121 °C
<b>Max rengörings temperatur ( Diskmaskin )</b>	93 °C
<b>Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)</b>	100 °C
<b>Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)</b>	100 °C
<b>Min. temperatur användning</b>	-20 °C
<b>Min. Ph värde i brukslösning</b>	2 pH
<b>Max. Ph värde i brukslösning</b>	10,5 pH
<b>MetalDetectable</b>	Ja
<b>GTIN-13 nummer</b>	5705022032095

<b>GTIN-14 nummer</b>	15705028032102
<b>Tull nummer</b>	39241000
<b>Ursprungsland</b>	Denmark

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