

# Handskyffel, Metalldetekterbar

275 mm, Röd



Artikelnr.: 56744

Denna ergonomiskt utformade och metalldetekterbara handskyffel 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	Röd
Material	Polypropylen, Metall & röntgen detekterbar tillsats
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

Skaft/Skyffellängd	0 < 1150 mm
Produkt Längd/Djup	550 mm
Produkt Bredd	275 mm
Produkt Höjd	110 mm
Nettovikt	0,58 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	12 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	192 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	48 Stk.
Colli Längd/Djup	600 mm
Colli Bredd	335 mm
Colli Höjd	320 mm
Pappersförpackning (återvinningsymbol "20" PAP) per styck	0,0379 kg
Total Tare Weight	0,0379 kg
Bruttovikt	0,62 kg
Kubikmeter	0,016638 M3
GTIN-13 nummer	5705022032439
GTIN-14 nummer	15705028032447
Tull nummer	39241000

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

## Artikelnr.: 56744

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

Skyffelbladsstorlek, L x B x H	327 x 271 x 50 mm
MetalDetectable	Ja

## 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