

Håndskovl, Metaldetekterbar

1 Liter, Gul



Varenummer: 56686

Denne metaldetekterbare håndskovl er let og robust og har et ergonomisk design. Den helstøbte udformning beskytter mod kontaminering med bakterier, og den glatte overflade er nem at rengøre. Ideel til flytning af ingredienser i fødevareproduktionsområder. Metaldetektering kan testes med Vikans testkit (11113).

Generelle Oplysninger

Farve	Gul
Materiale	Polypropylen, Metal & Røntgen detekterbart additiv
Metaldetekterbar	Ja
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Indhold	1 Liter
Produkt Bredde	350 mm
Produkt Højde	100 mm
Max. Længde	110 mm
Nettovægt	0,2 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	12 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	576 Stk.
Antal per lag (Palle)	48 Stk.
Colli Længde/Dybde	405 mm
Colli Bredde	355 mm
Colli højde	215 mm
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,027 kg
Total Tara vægt	0,027 kg
Bruttovægt	0,23 kg
GTIN-13 Nummer	5705022032279
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028032287
Toldpositionsnummer	39241000

Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer¹ Ja

Varenummer: 56686

Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Tekniske Data

Håndtagets/Grebets længde	140 mm
---------------------------	--------

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Max. tørretemperatur	120 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevareproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.