

40636

# Rechte metaaldetecteerbare handschraper, 102 mm, Geel



Rechte metaaldetecteerbare kunststof handschraper, uit één stuk. De handschraper heeft een handige ergonomische duimgreep. Met de scherpe rand kan de verontreiniging gemakkelijk worden verwijderd.

# Technical Data

Item Number	40636
Materiaal	Polypropyleen Metal & X-Ray detectable additive
Voor Levensmiddelen (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	Ja
Geproduceerd volgens EUstandaard 2023/2006/EG betreffende Good Manufacturing Practice (GMP)	Ja
FDA goedgekeurd (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Meets the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006	Ja
Gebruik van phtalaten en bisfenol a	Nee
Is Halal and Kosher compliant	Ja
Aantal per collo	20 Pcs.
Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	3600 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	400 Pcs.
Lengte	18 mm
Breedte	102 mm
Hoogte	210 mm
Netto gewicht	0,068 kg
Gewicht zak (Recycling Symbol "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,004 kg
Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP)	0,0139 kg
Tare total	0,0179 kg
Bruto gewicht	0,09 kg
Kubieke meter	0,000386 M3
Recommended sterilisation temperature (Autoclave)	121 °C
Maximale reinigingstemperatuur (vaatwasser)	93 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor food contact)	100 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor non food contact)	100 °C
Minimale gebruikstemperatuur <sup>3</sup>	-20 °C
Maximum droogtemperatuur	120 °C
Min. pH-value in usage concentration	2 pH
Maximale pH-waarde in gebruik	10,5 pH
Metal Detectable	Ja
GTIN-13 code	5705022031975
GTIN-14 code	15705028031983
Commodity code	39241000
Land van oorsprong	Denmark

Nieuwe materialen moeten worden schoongemaakt, gedesinfecteerd, gesteriliseerd en ontdaan van etiketten vóór ingebruikname en afhankelijk van de toepassing in de voedselverwerkende industrie (high care versus low care omgeving) en in de gezondheidszorg (intensive care versus algemene ruimtes).

1. See Declaration of Compliance for further details on food contact

3. Do not store the product below 0° Celsius.