

71407

# Ultra Hygiene vloertrekker, 400 mm, Orange



Ultra Hygiene vloertrekker die zeer geschikt is voor het droogtrekken van vloeren, muren en werkbladen, zonder dat er water op het droge oppervlak terecht komt. De vloertrekker komt ook in hoeken en op andere moeilijk bereikbare plekken.

# Technical Data

Item Number	71407
Materiaal	Polypropyleen TPE Rubber
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
Design Registration No.	EU 002364190-1-8, GB 90023641900001-8
Aantal per collo	15 Pcs.
Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	720 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	90 Pcs.
Lengte	400 mm
Breedte	80 mm
Hoogte	90 mm
Netto gewicht	0,26 kg
Gewicht zak (Recycling Symbol "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,0063 kg
Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP)	0,0137 kg
Tare total	0,02 kg
Bruto gewicht	0,28 kg
Kubieke meter	0,00288 M3
Recommended sterilisation temperature (Autoclave)	121 °C
Maximale reinigingstemperatuur (vaatwasser)	93 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor food contact)	50 °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
GTIN-13 code	5705020714078
GTIN-14 code	15705020714075
Commodity code	96039099
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.