

# Scopa

330 mm, Molto duro, Giallo



Numero d'articolo: 29156



Rimuovi le particelle più grandi e pesanti dalle superfici interne ed esterne bagnate con questa scopa robusta. Può essere utilizzata con tutti i manici Vikan.

## Informazioni Generali

Colore	Giallo
Materiale	Polypropylene, Acciaio inox (AISI 304), Polyester (PET)
UNSPSC Code	47131604
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	330 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	170 mm
Peso netto	0.81 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	8 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	224 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	32 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	610 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	200 mm
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") per pcs.	0.0138 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0412 kg
Total Tare Weight	0.055 kg
Peso lordo	0.87 kg
Metri cubi	0.00561 M3
Codice GTIN-13	5705020291562
Codice GTIN-14	15705020291569
Codice delle merci	96039091

## Dettagli di Conformità e Standard

## Numero d'articolo: 29156

FDA conforme alle materie prime (CFR 21) <sup>1</sup>	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No

## Dati Tecnici

Rigidità delle setole	Molto duro
Lunghezza visibile delle setole	105 mm
Attacco	Filettato

## Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	100 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso <sup>3</sup>	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	80 °C
Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10.5 pH

Le nuove attrezzature devono essere pulite, disinfettate, sterilizzate e private delle etichette, in base al proprio utilizzo prima dell'uso; ad esempio aree produttive ad alto rischio o a basso rischio, aree ospedaliere generiche o zona di terapia intensiva.  
3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.