

70648

UST Vagg-/Golvskrub, 400 mm, Hård, Lila



Denna ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST)-golvskrub med vinklade och säkra filamentenheter för effektivt avlägsnande av envis smuts från både skrovliga och släta ytor i högriskområden. Samtliga UST-borstar har ett unikt borstsystem som minimerar risken för kontaminering och att borstfilamenten lossnar.

Tekniska data

Artikelnummer	70648
Filament längd	37 mm
Material	Polyester Glasförstärkt Polypropylen
I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Användning av ftalater och bisfenol a	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
Design Registration No.	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D793091, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, GB 900265505800001-7
Patent Pending Nr.	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	400 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	50 Stk.
Produkt Längd	400 mm
Produkt Bredd	50 mm
Produkt Höjd	75 mm
Nettovikt	0,35 kg
Vikt påse (Återvinningsymbol "4" Lågdensitetspolyeten (LDPE))	0,0056 kg
Vikt kartong	0,0244 kg
Tare total	0,03 kg
Bruttovikt	0,38 kg
Kubikmeter	0,0015 M3
Max användande temperatur (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Max användande temperatur (utan livsmedelskontakt)	80 °C
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C

Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. användare temperatur³	-20 °C
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Återvinnings symbol "7", Övrig plast	Ja
GTIN-13 nummer	5705020706486
GTIN-14 nummer	15705020706483
Tull nummer	96039099
Ursprungsland	Denmark

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