

# UST Gulvskrubbe

400 mm, Stiv, Lilla



Varenummer: 70648



Denne UST-gulvskrubbe har sikker fastgørelse af børstehårene i vinklede børstehårunits og fjerner effektivt fastsiddende snavs fra både glatte overflader og overflader med struktur i højrisikoområder. Alle UST-børster har et særligt børstehårssystem, som minimerer risikoen for kontaminering og tab af børstehår.

## Generelle Oplysninger

Farve	Lilla
Materiale	Polyester (PBT), Glas forstærket, Polypropylen
UNSPSC Code	47131605
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

## Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	400 mm
Produkt Bredde	50 mm
Produkt Højde	75 mm
Nettovægt	0,35 kg

## Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	400 Stk.
Antal per lag (Palle)	50 Stk.
Colli Længde/Dybde	410 mm
Colli Bredde	290 mm
Colli højde	200 mm
Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.	0,0056 kg
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,0244 kg
Total Tara vægt	0,03 kg
Bruttovægt	0,38 kg
Kubikmeter	0,0015 M3
GTIN-13 Nummer	5705020706486
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020706483
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 70648

## Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup>	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) <sup>1</sup>	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

Børstehårenes stivhed	Stiv
Synlig børstehårlængde	37 mm
Tilslutning	Gevind

## Anvendelsesbegrænsninger

Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	80 °C
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. tørretemperatur	100 °C
Min. brugstemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH

## Design & Patent Registration Details

Designregistreringsnummer	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D793091, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, 900265505800001-7
Patent Pending/Patent Nummer	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

## Bæredygtighedsinformation

Produkt Genbrugsmærke "7", Miscellaneous Plastics	Ja
---	----

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.

