

# UST Støvekost

330 mm, Medium, Blå



Varenummer: 45853

Denne UST-støvekost med ultrasikker fastgørelse af børstehår er designet til effektiv fjernelse af fugtige og våde partikler fra transportbånd i højrisikoområder. Alle UST-børster har et særligt børstehårssystem, som minimerer risikoen for kontaminering og tab af børstehår.

## Generelle Oplysninger

Børstehårenes stivhed	Medium
Farve	Blå
Materiale	Polyester (PBT), Glas forstærket, Polypropylen
UNSPSC Code	47131605
Oprindelsesland	Danmark

## Produkt Dimensioner

Synlig børstehårlængde	57 mm
Håndtagets/Grebets længde	140 mm
GripLengthInches	5,51 "
Produkt Længde/Dybde	330 mm
Produkt Bredde	35 mm
Produkt Højde	135 mm
Nettovægt	0,18 kg

## Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	960 Stk.
Antal per lag (Palle)	80 Stk.
Colli Længde/Dybde	380 mm
Colli Bredde	290 mm
Colli højde	135 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0048 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,0247 kg
Total Tara vægt	0,0295 kg
Bruttovægt	0,21 kg
Kubikmeter	0,001559 M3
GTIN-13 Nummer	5705020458538
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020458535

## 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

## 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 D838995, GB 9002650830001-4, GB 9002655058000C-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.