

45851

# UST Støvekost, 330 mm, Medium, Pink



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.

# Tekniske data

Varenummer	45851
Synlig børstehårslængde	57 mm
Materiale	Polyester Glas forstærket Polypropylen
I overensstemmelse med forordning (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup>	Ja
Produceret i henhold til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21)	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Brug af phthalater og bisphenol A	Nej
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
Patent Pending Nr.	PA201270087, PA201270088
Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x 200 cm)	1040 Stk.
Antal per lag (Palle)	1 Stk.
Colli Længde	380 mm
Colli Bredde	290 mm
Colli højde	135 mm
Længde	330 mm
Bredde	35 mm
Højde	135 mm
Nettovægt	0,17 kg
Tara cardboard	0,0295 kg
Tara total	0,0295 kg
Bruttovægt	0,2 kg.
Kubikmeter	0,001559 M3
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
Recycling Symbol "7", Miscellaneous Plastics	Ja

<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020458514
<b>GTIN-14 Nummer (Æskeantal)</b>	15705020458511
<b>Toldpositionsnummer</b>	96039099
<b>Oprindelsesland</b>	Denmark

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.