

41796

UST Håndbørste m/kort skaft, 260 mm, Stiv, Gul



Denne UST-håndbørste med kort skaft har sikker fastgørelse af børstehårene i vinklede børstehårsunits, som sikrer optimal rengøring af transportbånd, produktionslinjer, maskiner og overflader til fødevarerforarbejdning i højrisikoområder. Alle UST-børster har et særligt børstehårssystem, som minimerer risikoen for kontaminering og tab af børstehår.

Tekniske data

Varenummer	41796
Synlig børstehårslængde	37 mm
Materiale	Polyester Glas forstærket Polypropylen
I overensstemmelse med forordning (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
Produceret i henhold til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21)	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	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
Designregistreringsnummer	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D839608, EU 002650580-1-7
Patent Pending/Patent Nummer	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x 200 cm)	1040 Stk.
Antal per lag (Palle)	1 Stk.
Colli Længde	385 mm
Colli Bredde	295 mm
Colli højde	140 mm
Længde	260 mm
Bredde	70 mm
Højde	100 mm
Nettovægt	0,16 kg
Vægt plastfolie	0,0038 kg
Vægt pap	0,0238 kg
Tara total	0,0276 kg
Bruttovægt	0,19 kg.
Kubikmeter	0,00182 M3
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	80 °C

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. tørretemperatur	100 °C
Min. brugstemperatur³	-20 °C
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Recycling Symbol "7", Miscellaneous Plastics	Ja
GTIN-13 Nummer	5705020417962
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020417969
Toldpositionsnummer	96039099
Oprindelsesland	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.