

UST Handborste med långt skaft

395 mm, Hård, Lila



Artikelnr.: 41968

Denna ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST)-handborste med långt skaft levereras med vinklade och säkra filamentenheter för optimal rengöring av maskiner, hinkar, behållare och kar i högriskområden. Samtliga UST-borstar har ett unikt borstsystem som minimerar risken för kontaminering och att borstfilamenten lossnar.

Allmän Information

Styvhet	Hård
Färg	Lila
Material	Polyester (PBT), Glasförstärkt, Polypropylen
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Filament längd	37 mm
Produkt Längd/Djup	395 mm
Produkt Bredd	70 mm
Produkt Höjd	140 mm
Nettovikt	0,2 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	630 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	70 Stk.
Colli Längd/Djup	430 mm
Colli Bredd	205 mm
Colli Höjd	175 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0058 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,0237 kg
Total Tare Weight	0,0295 kg
Bruttovikt	0,23 kg
Kubikmeter	0,003871 M3
GTIN-13 nummer	5705020419683
GTIN-14 nummer	15705020419680
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 41968

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) ¹	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

Tekniska Data

Handtag-/greppslängd	270 mm
----------------------	--------

Användningsbegränsningar

Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	80 °C
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH

Design- och Patentregistreringsdetaljer

Registreringsnumret för design	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, EU 002650580-1-7
Patent Pending Nr.	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

Hållbarhetsdetaljer

Återvinnings symbol "7", Övrig plast	Ja
--------------------------------------	----

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