

38903

Håndbørste L, 200 mm, Stiv, Blå



Brug denne universelle håndbørste til rengøring af borde, transportbånd, skærebrætter, spande, store skåle og udstyr med vanskeligt tilgængelige hjørner og sprækker. Godt børstehårsudlæg.

Tekniske data

Varenummer	38903
Synlig børstehårslængde	36 mm
Materiale	Polypropylen Polyester Rustfrit Stål (AISI 304)
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
California Proposition 65 Compliant	Ja
Brug af phthalater og bisphenol A	Nej
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
Designregistreringsnummer	EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
Antal pr. æske	15 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x 200 cm)	1560 Stk.
Antal per lag (Palle)	120 Stk.
Colli Længde	385 mm
Colli Bredde	290 mm
Colli højde	140 mm
Længde	200 mm
Bredde	70 mm
Højde	60 mm
Nettovægt	0,22 kg
Vægt plastfolie (Genbrugsmærke "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,0044 kg
Vægt pap	0,0146 kg
Tara total	0,019 kg
Bruttovægt	0,24 kg.
Kubikmeter	0,00084 M3
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Max. tørretemperatur	100 °C

Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020389030
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020389037
Toldpositionsnummer	96039099
Oprindelsesland	DK

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.