

viruses inactivated



APPLICATIONS

Dit mondmasker garandeert de gebruiker een excellente bescherming en uitzonderlijk comfort bij het dragen. Met een virucide functie, toegepast door een nieuwe plasmatechnologie die 99% van de virussen inactieveert.

VOORDELEN

- Hoog rendement filtratie van bacteriele deeltjes
- Hoge luchtdoorlaatbaarheid
- Kan tot 8 uur gedragen worden
- EN14683 gecertificeerd door CENTEXBEL
- CE gecertificeerd

ALGEMENE KENMERKEN

- Type bevestiging : elastiek en aanpasbare neusfitting
- Midden laag : Meltblown polypropylene (SBPP)
- Binnen en buiten laag : Spunbond polypropylene (MBPP)
- Bacterial filtration efficiency (BFE): 98%
- Verpakking: 50 stuks per verpakking, 40 verpakkingen per karton doos.



KENMERKEN EN AFMETINGEN

BEVESTIGING

Elastiek rond de oren

APC PARTICLES EMISSION $\geq 0.5\mu\text{m}$

289 particles / stuk

LENGTE (A)

17.5 cm (± 0.5 cm)

BREEDTE (B)

9.5 cm (± 0.5 cm)

TECHNISCHE GEGEVENS



SINGLE USE ONLY



Kleur	Blauw / Wit
Binnen laag	Polypropylene spunbond (SBPP) wit
Midden laag	Polypropylene meltblown (MBPP) BFE 98%
Buitenste laag	Polypropylene spunbond (SBPP) blauw



	WAARD	TEST STANDARD
Bacterial Filter Efficiency (BFE)	>98%	EN 14683 - annex B (2019) + AC (2019)
Delta P	Gemiddeld 26,98 Pa/cm ²	EN 14683 - annex B (2019) + AC (2019)
Microbial cleanliness	< 30 cfu/g	/

LUXEMBOURG INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY **LIST**
 COVID-19 GECERTIFICEERD DOOR LIST



Uitlegvideo over de plasmatechnologie