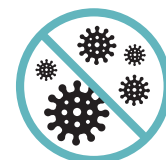


Munskydd Stogo Cloud ViralOff® 2-p



- Elimineras effektivt 99% av bakterier och virus
- Återanvändbara & Självrengörande genom ViralOff®
- Kostnadseffektiva, ett 2-pack ersätter minst 500 st engångs-munskydd
- Eco-vänliga, tillverkade av återvunna material
- Stor global succé!



ViralOff
POLYGIENE TECHNOLOGY

Unika Stogo Antimikrobiella munskydd, med svensk ViralOff® Technology. Mycket hög kvalitet med 3-lagers skydd, och kupad ansiktsformad design som minimerar läckage. De justerbara öronbanden och näsklämman ger en säker passform. ViralOff® har testats och godkänts mot bl a Coronavirus, Norovirus och Influenza A enligt ISO 18184:2019, ATCC VR-1679.

Den innovativa ViralOff®-behandlingen självrengör munskyddet genom att effektivt eliminera 99% av bakterier och virus på mindre än 2 timmar, samt tar även bort illaluktande bakterier så att munskyddet håller sig fräscht längre. Behöver endast tvättas normalt efter ca var 10:e användning, och behandlingen håller minst 30+ tvättar.

Munskydden är tillverkade av REPVEVE®, polyester gjort av återvunna PET-flaskor. ViralOff® av återvunnet silver, etiketter och öronband av GRS-certifierad återvunnen polyester, och de levereras i en biologiskt nedbrytbar förpackning.

Material: REPVEVE®

ViralOff® Polygiene Technology

ISO 18184:2019, ATCC VR-1679

Storlekar: S/M, L/XL

Färg: Svart

Förpackningsinfo:

• 2 st/pack

• 175 pack/kartong (350 st)

Kartong, mått: 38x33x30 cm

Kartong, vikt: ca 8 kg

EAN:

• 0731716484227 (S/M)

• 0731716484234 (L/XL)

Tillverkningsland: Thailand

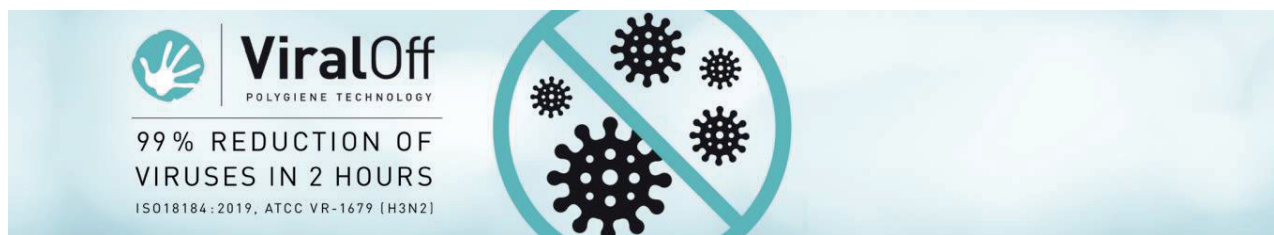
Tullkod: 6307909889



Skapar presterande arbetsplatser

alloffice.se
020 - 45 50 50





Munskydd Stogo Cloud ViralOff® 2-p



September 9, 2020

ISO 18184:2019 EFFICACY OF VIRALOFF

This information is given in the interest of the performance of ViralOff® against viruses. The evaluated treatments are representative of the commercial ViralOff treatments offered by Polygiene and are not based on special dosages of formulations.

Virus	+99% reduction in 2 hrs of evaluated virus
SARS-CoV-2	
OC43 Human Coronavirus	
Influenza type A – Swine flu (H1N1)	
Influenza type A – Swine flu (H3N2)	

Any questions can be directed to Daniel Röme below.

Signed for and on behalf of Polygiene AB.



Daniel Röme CTO
info@polygiene.com