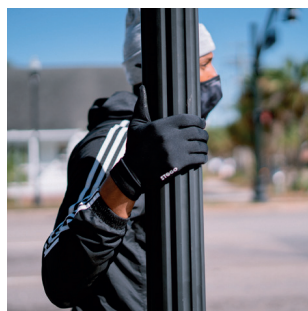
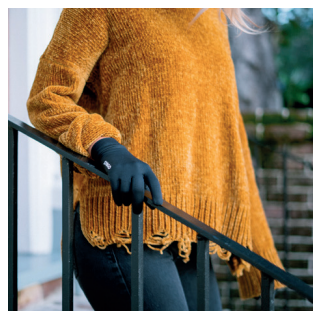


Handskar Stogo All-Day ViralOff®



- Eliminerar effektivt 99% av bakterier och virus
- Återanvändbara & Självrengörande genom ViralOff®
- Kostnadseffektiva, ett par ersätter minst 500 st engångshandskar
- Touchscreen-kompatibla
- Eco-vänliga, tillverkade av återvunna material



ViralOff
POLYGIENE TECHNOLOGY

Nästan 80% av skadliga virus sprids via våra händer. Stogos unika Antimikrobiella handske, med svensk ViralOff® Technology, skyddar mot virus och bakterier på alla typer av ytor. ViralOff® har testats och godkänts mot bl a Coronavirus, Norovirus och Influenta A enligt ISO 18184:2019, ATCC VR-1679. Stogos handskar har gjort stor global succé.

Den innovativa ViralOff®-behandlingen självrengör handskena genom att effektivt eliminera 99% av bakterier och virus på mindre än 2 timmar. Behöver endast tvättas normalt efter ca var 10:e användning, och behandlingen håller minst 30+ tvättar. Fungerar utmärkt att använda på touchscreens, t ex smartphones och kassaskärmar, utan att kompromissa med säkerheten.

Varje del av Stogos eco-vänliga handskar är tillverkade av återvunna material. ViralOff® av återvunnet silver, tyg och etiketter av GRS-certifierad återvunnen polyester och spandex, och de levereras i en biologiskt nedbrytbar förpackning.

Material: GRS Polyester/Spandex
ViralOff® Polygiene Technology
ISO 18184:2019, ATCC VR-1679
Storlekar: XS/S, M/L, XL/XXL
Färg: Svart

Förpackningsinfo:
• 250 st (par)/kartong
Kartong, mått: 52x48x29 cm
Kartong, vikt: ca 13 kg
Tullkod: 6116930090

EAN:
• 696952999990 (XS/S)
• 704521991761 (M/L)
• 704521991754 (XL/XXL)
Tillverkningsland: Kina

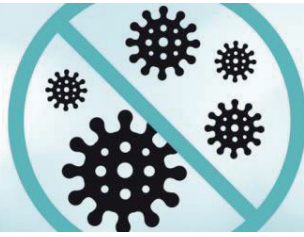
Handskar Stogo All-Day ViralOff®



ViralOff
POLYGIENE TECHNOLOGY

99 % REDUCTION OF
VIRUSES IN 2 HOURS

ISO18184:2019, ATCC VR-1679 [H3N2]



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