

Produktinformation Mechanische Risiken

uvex phynomic silv- air//60085



Beschreibung

Schutzhandschuhe made in Germany treffen auf Schweizer Technologie: Unsere innovativen uvex phynomic silv-air Schutzhandschuhe minimieren das Risiko einer von Gegenständen ausgehenden Kontaktinfektion. Die revolutionäre Textil-Technologie HEIQ VIROBLOCK by CHT hemmt die Ausbreitung von Bakterien und Viren auf dem Handschuhmodell und inaktiviert dort 99,9 Prozent der Mikroorganismen innerhalb von 5 Minuten*. Der uvex phynomic silv-air Schutzhandschuh ist somit ein perfekter Alltagsbegleiter beim Schutz vor Krankheitserregern.

* Prüfung und Bestätigung der antiviralen Wirksamkeit in einem unabhängigen und akkreditierten externen Labor nach ISO 18184

Eigenschaften

- Extrem leichter und feinfühligere Schutzhandschuh mit antibakteriellen und antiviralen Eigenschaften (Bitte Hinweise in der Gebrauchsanleitung beachten)
- Hervorragende Touchscreenfähigkeit
- Powered by HEIQ VIROBLOCK
- Sehr komfortabel beim Tragen unter Einweg-Handschuhen

Einsatzgebiete

- Desinfektion zum Anziehen
- Kontaktflächen im öffentlichen Raum
- Optimierte persönliche Schutzkonzept
- Unterziehhandschuh beim Tragen von Einweg-Handschuhen



MADE IN GERMANY 

Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elso-Klöver-Str. 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
GERMANY
Tel.: +49 4131 9502-0
Fax: +49 4131 84338
E-Mail: gloves@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

Artikel-Bez.	uvex phynomic silv- air
Norm	CE, ISO 18184, ISO 20743
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Strickbund
Material	Polyamid / Carbon
Beschichtung	HeiQ-Viroblock
Schichtstärke	
Farbe	grau
Eignung	Für trockene Einsatzbereiche
Artikel-Nr.	60085