

uvex phynomic silv- air//60085



Description

uvex phynomic silv-air : la rencontre de gants de protection Made in Germany et d'une technologie révolutionnaire suisse. Nos gants de protection innovants uvex phynomic silv-air réduisent le risque d'infection par contact. La technologie textile révolutionnaire HEIQ VIROBLOCK by CHT inhibe la propagation des bactéries et des virus sur les deux modèles de gants et inactive jusqu'à 99,9 % des micro-organismes.* Les gants de protection uvex phynomic silv-air sont donc un partenaire idéal au quotidien dans la lutte contre les agents pathogènes.

* Confirmation de l'efficacité antivirale, testée et prouvée, dans un laboratoire externe indépendant, accrédité selon ISO 18184

Caractéristiques

- Gants de protection extrêmement légers et souples, avec propriétés antibactériennes et antivirales
- Compatibles avec les écrans tactiles
- Dotés de la technologie HEIQ VIROBLOCK
- Très confortables sous des gants jetables
- Lavables jusqu'à 5 fois

Domaines d'application

- Commerce de détail, grande distribution, commerçants
- Transports publics
- Logistique
- Restauration, cantine, industrie agroalimentaire
- Secteur des soins (en combinaison avec des gants jetables)
- Salles de sport et de fitness



MADE IN GERMANY 



Fabricant

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

Désignation	uvex phynomic silv-air
Norme	EN 420, CE, ISO 18184, ISO 20743
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Modèle	poignet tricoté
Matériaux	polyamide/carbone
Enduction	HEIQ VIROBLOCK
Coloris	gris
Convient aux	environnements secs
N° d'article	60085