

Produktdatenblatt für uvex unilite thermo



Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Eiso-Klöver-Str. 6
D-21337 Lüneburg
uvex-safety.de

Trotz der extrem robusten Beschichtung bleibt der uvex unilite thermo auch bei großer Kälte warm und flexibel. Der zweilagige Materialaufbau aus Acryl und Schurwolle sorgt für ein angenehmes Handklima und jederzeit guten Tragekomfort.

Eigenschaften

- gute Griffsicherheit
- sehr gute Abriebfestigkeit
- gutes Tastgefühl

Eignung für Arbeitsumgebung

- Für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen geeignet

Materialnummer	60593
Größen	7,8,9,10,11
Norm	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN 511:2006
Leistungsstufen nach EN 388	3 1 3 1 X
Leistungsstufen nach EN 511	0 1 0
Obermaterial	Acryl, Schurwolle, Polyamid (PA), Elastan
Beschichtung	Polymer
Beschichtungsfläche	Innenhand, Fingerspitzen
Ausführung	mit Strickbund
Farbe	schwarz