

Produktdatenblatt für uvex unilite thermo



EN 388:2016



3 1 3 1 X

EN 511:2006



0 1 0



Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
 Elso-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 - 11

Norm EN 420:2003 + A1:2009,
 EN 388:2016, EN 511:2006

Leistungsstufen nach 3 1 3 1 X
EN 388

Leistungsstufen nach 0 1 0
EN 511

Obermaterial Acryl, Schurwolle, Polyamid, Elastan

Beschichtung Polymer

Beschichtungsfläche Innenhand, Fingerspitzen

Ausführung mit Strickbund

Farbe schwarz