

## Produktdatenblatt für uvex unilite thermo

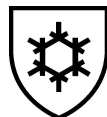


EN 388:2016



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

<b>Materialnummer</b>	60593
<b>Größen</b>	7 - 11
<b>Norm</b>	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN 511:2006
<b>Leistungsstufen nach EN 388</b>	3 1 3 1 X
<b>Leistungsstufen nach EN 511</b>	0 1 0
<b>Obermaterial</b>	Acryl, Schurwolle, Polyamid (PA), Elastan
<b>Beschichtung</b>	Polymer
<b>Beschichtungsfläche</b>	Innenhand, Fingerspitzen
<b>Ausführung</b>	mit Strickbund
<b>Farbe</b>	schwarz