

Produktinformation Thermische Risiken (Kälte)

uvex unilite thermo//60593



Beschreibung

Dieser Winter-Schutzhandschuh zeichnet sich durch eine äußerst robuste und kälteflexible Beschichtung aus. Acryl und Schurwolle bieten eine gute Isolation.

Eigenschaften

- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Flexibilität
- Mechanische Belastbarkeit

Einsatzgebiete

- Arbeit in kalter Umgebung
- Kühlhäuser
- Staplerfahrer

EN 388:2016



3131X

EN 511



010



EN 388



3231



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 unilite thermo
Norm	388:2016 (3 13 1X), 511 (0 10), 388 (3 2 3 1)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Strickbund
Material	Zweilagige Konstruktion: Acryl/ Schurwolle (innen), Polyamid/Elasthan (außen)
Beschichtung	Kälteflexible Polymerbeschichtung
Schichtstärke	
Farbe	schwarz
Eignung	Für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen