

## 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



Artikel-Bez.

uvex unilite thermo

Norm

388:2016 (3 1 3 1 X), 511 (0 1 0)

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

Artikel-Nr.

60593

#### 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](mailto:gloves@uvex.de)

Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)