

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



Artikel-Bez.
Norm

uvex unilite thermo
388:2016 (3 13 1X), 511 (0 10), 388 (3 2 3 1)

Größen
Ausführung

7, 8, 9, 10, 11
Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Strickbund

Material

Zweilagige Konstruktion: Acryl/
Schurwolle (innen), Polyamid/Elasthan (außen)

Beschichtung
Schichtstärke

Kälteflexible Polymerbeschichtung

Farbe
Eignung

schwarz
Für trockene und leicht feuchte
Arbeitsbedingungen

Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elsö-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