

Produktinformation: Thermische Risiken (Kälte)

unilite thermo



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
- Kühllhäuser
- Staplerfahrer



EN 388



3231

EN 511



010

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-Nr.

unilite thermo

EN

388 (3 2 3 1), 511 (0 1 0)

Größen

8, 9, 10, 11

Ausführung

Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Strickbund

Futter

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

Beschichtung

Kälteflexible Polymerbeschichtung

Schichtstärke

Farbe

schwarz

Beständigkeit

Für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen

Modelltyp

60593