

Produktinformation Thermische Risiken (Kälte)

uvex unilite thermo plus//60592



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 511



010

EN 388:2016



3131X



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

| | |
|---------------|---|
| Artikel-Bez. | uvex unilite thermo plus |
| Norm | 511 (0 1 0), 388:2016 (3 1 3 1 X) |
| Größen | 7, 8, 9, 10, 11 |
| Länge ca. | 00 cm |
| Ausführung | Handrücken teilbeschichtet, Strickbund |
| Material | Zweilagige Konstruktion: Acryl/ Schurwolle (innen), Polyamid/Elasthan (außen) |
| Beschichtung | Kälteflexible Polymerbeschichtung |
| Schichtstärke | |
| Farbe | lime / schwarz |
| Eignung | Für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen |
| Artikel-Nr. | 60592 |