

## Produktinformation Thermische Risiken (Kälte)

unilite thermo plus cut c//60591



### Beschreibung

Der uvex unilite thermo plus cut c ist ein Winterhandschuh, der Schutz gegen thermische Risiken (Kälte) mit sehr gutem Schnittschutz (Level C) kombiniert. Er zeichnet sich zudem durch eine äußerst robuste und kälteflexible Polymerbeschichtung aus. Das Innenfutter aus Acryl bietet eine gute Isolation.

### Eigenschaften

- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Kälteflexibel
- Mechanische Belastbarkeit
- Sehr guter Schnittschutz (Level C)

### Einsatzgebiete

- Arbeit in kalter Umgebung
- Bau- und Metallindustrie
- Kühl- und Lagerhäuser
- Staplerfahrer
- Umgang mit scharfen Teilen bei: Montage, Sortierarbeiten, Verpackungsarbeiten

EN 388:2016

EN 511



3X42C

02X



### 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.	unilite thermo plus cut c
Norm	388:2016 (3 X 4 2 C), 511 (0 2 X)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Handrücken teilbeschichtet, Strickbund
Material	Zweilagige Konstruktion: Acryl (innen), Glas/Polyamid (außen)
Beschichtung	Kälteflexible Polymerbeschichtung
Schichtstärke	
Farbe	lime / schwarz
Eignung	Für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen
Artikel-Nr.	60591