

## Produktinformation Thermische Risiken (Kälte)

uvex unilite thermo HD//60942



### Beschreibung

Der uvex unilite thermo HD zeichnet sich durch eine äußerst robuste und griffsichere PVC-Beschichtung aus. Acryl und Baumwollschlingengewebe bieten eine gute Kälte-Isolation.

### Eigenschaften

- Gute Griffsicherheit
- Guter Trocken- und Nassgriff
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Flexibilität
- Mechanische Belastbarkeit

### Einsatzgebiete

- Arbeit in kalter Umgebung
- Bauarbeiten

EN 388:2016



3231X

EN 511



12X

EN 388



3231



### 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)

Artikel-Bez.	uvex unilite thermo HD
Norm	388:2016 (3 2 3 1 X), 511 (1 2 X), 388 (3 2 3 1)
Größen	8, 9, 10, 11
Ausführung	Handrücken vollbeschichtet, Strickbund
Material	Baumwollschlingengewebe/Acryl (innen), Nylon (außen)
Beschichtung	PVC-Gripbeschichtung
Schichtstärke	- mm
Farbe	orange / schwarz
Eignung	Für feuchte / ölige Arbeitsbedingungen
Artikel-Nr.	60942