

## Produktinformation Thermische Risiken (Hitze)

uvex profatherm XB40//60595



### Beschreibung

Der Schutzhandschuh aus Baumwollschlingenmaterial ist für viele Einsatzbereiche als Schutz gegen Hitze (Kontakthitze bis +250 °C nach EN 407), Kälte und Schnitte geeignet.

### Eigenschaften

- Angenehm zu tragen
- Atmungsaktiv
- Gute Temperaturisolierung
- Guter Schutz gegen Schnittverletzungen

### Einsatzgebiete

- Gießereien
- Kunststoffbetriebe
- Metallverarbeitende Industrie
- Stahlindustrie

EN 388:2016



2241B

EN 407



X2XXXX

### 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.	XB40
Norm	388:2016 (2 2 4 1 B), 407 (X 2 X X X X)
Größen	11
Länge ca.	40 cm
Ausführung	Stulpe
Material	Baumwollschlinge
Beschichtung	ohne
Schichtstärke	
Farbe	weiß
Eignung	Widerstandsfähig gegen Schnitte, wärme- und kälteisolierend
Artikel-Nr.	60595