

Produktinformation Thermische Risiken (Hitze)

uvex profatherm XB40//60595



Beschreibung

Der Schutzhandschuh aus Baumwollschnürenmaterial 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



EN 407



2241B

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

Internet: 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	Baumwollschnüre
Beschichtung	ohne
Schichtstärke	
Farbe	weiß
Eignung	Widerstandsfähig gegen Schnitte, wärme- und kälteisolierend
Artikel-Nr.	60595