

Produktdatenblatt für uvex profatherm XB40



Der Schutzhandschuh aus Baumwollschlingenmaterial ist für viele Einsatzbereiche zum Schutz vor Kontakthitze bis +250 °C, aber auch vor Kälte geeignet.

Eigenschaften

- gute mechanische Abriebfestigkeit

Eignung für Arbeitsumgebung

- Für trockene Arbeitsumgebungen geeignet

Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elso-Klöver-Str. 6
D-21337 Lüneburg
uvex-safety.de

Materialnummer	60595
Größen	11
Norm	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN 407:2004
Leistungsstufen nach EN 388	2 2 4 1 B
Leistungsstufen nach EN 407	X 2 X X X X
Obermaterial	Baumwollschlingengewebe
Beschichtung	ohne Beschichtung
Ausführung	mit Stulpe
Farbe	weiß