

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





X2XXXX

EN 407

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

EN 388 (1 2 4 1), 407 (X 2 X X X X)

Größen 11 Länge ca. 40 cm Ausführung Stulpe

Futter Baumwollschlinge Beschichtung ohne

Beschichtung Schichtstärke

Farbe weiß

Beständigkeit Widerstandsfähig gegen Schnitte, wärme- und

kälteisolierend

Artikel-Nr. 60595