

Produktinformation Mechanische Risiken

uvex C500 M foam//60498



Beschreibung

Die uvex C500-Serie setzt Maßstäbe in Schutz, Komfort,Flexibilität und Wirtschaftlichkeit. Durch die Bamboo-TwinFlex® Technology wird höchster Schnittschutz, höchste Abriebfestigkeit und herausragender Tragekomfort gesichert. Der uvex C500 M FOAM ist besonders für trockene und leicht ölige/nasse Bereiche geeignet.

Eigenschaften

- Das Modell uvex C500 M foam ist analog EN 407 für Kontaktwärme bis 100 °C geeignet
- Flexibel
- · Hervorragendes Tastgefühl
- · Höchster Tragekomfort durch uvex climazone
- Innovative SoftGrip-Beschichtungsvarianten
- Patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- Sehr hoher Schnittschutz (Cut 5)
- · Silikonfrei gemäß Abdrucktest





Einsatzgebiete

- · Automobilindustrie
- Bauwirtschaft
- · Brauerei / Getränkeindustrie
- Glasindustrie
- Instandhaltung
- Metallindustrie

EN 388:2016







4X42C

X1XXXX





MADE IN GERMANY **E**

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. uvex C500 M foam

Norm 388:2016 (4 X 4 2 C), 407 (X 1 X X X X)

Größen 7, 8, 9, 10, 11 Ausführung Strickbund

Material Bambus-Viskose/HPPE/Glas/Polyamid
Beschichtung High Performance Elastomer (HPE), SoftGrip-

Foam

Schichtstärke

Farbe lime / schwarz / anthrazit
Eignung Feuchtigkeitsabweisend

Artikel-Nr. 60498