

Produktinformation: Mechanische Risiken

uvex C500 FOAM



EN 388



4542

MADE IN GERMANY 

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

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. Die innovative Beschichtungsvariante garantiert hervorragendes Tastgefühl, Flexibilität und Grifffestigkeit. Der uvex C500 FOAM ist besonders für trockene und leicht ölige/nasse Bereiche geeignet.

Eigenschaften

- Das Modell uvex C500 foam ist analog EN 407 für Kontaktwärme bis 100 °C geeignet
- Hervorragendes Tastgefühl
- Höchster Tragekomfort durch uvex climazone
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Flexibilität
- Innovative SoftGrip-Beschichtungsvarianten
- Patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- Sehr hoher Schnittschutz (Cut 5)
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest
- Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100

Einsatzgebiete

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



Artikel-Nr.

uvex C500 FOAM

EN

388 (4 5 4 2)

Größen

7, 8, 9, 10, 11

Ausführung

Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Strickbund

Futter

Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid

Beschichtung

High Performance Elastomer (HPE), SoftGrip-Foam

Farbe

lime / anthrazit

Beständigkeit

Feuchtigkeitsabweisend

Modelltyp

60494