

Produktinformation Mechanische Risiken

uvex C500 WET//60492



Beschreibung

Die uvex C500-Serie setzt Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit. Durch die Bamboo-TwinFlex® Technology wird höchster Schnitenschutz, höchste Abriebfestigkeit und herausragender Tragekomfort gesichert. Innovative Beschichtungsvarianten garantieren hervorragendes Tastgefühl, Flexibilität und Griffestigkeit. Der uvex C500 WET ist besonders für nasse und ölige Bereiche geeignet.

Eigenschaften

- Das Modell uvex C500 wet ist analog EN 407 für Kontaktwärm 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 Schnitenschutz (Cut 5)
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest
- Zertifiziert nach Öko-TEX Standard 100

Einsatzgebiete

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



EN 388:2016



4X42C

EN 407



X1XXXX



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

Artikel-Bez.

Norm

Größen

Ausführung

Material

Beschichtung

Schichtstärke

Farbe

Eignung

Artikel-Nr.

uvex C500 WET

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

7, 8, 9, 10, 11

Innenhand und Fingerspitzen beschichtet,
 Strickbund

Bambus-Viskose/HPPE/Glas/Polyamid
 High Performance Elastomer (HPE)

lime / anthrazit

beständig gegen Öle und Fette

60492