

## 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