

Produktinformation: Mechanische Risiken

uvex C500 WET



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. Innovative Beschichtungsvarianten garantieren hervorragendes Tastgefühl, Flexibilität und Grifffestigkeit. Der uvex C500 WET ist besonders für nasse und ölige Bereiche geeignet.

Eigenschaften

- Das Modell uvex C500 wet 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 WET

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)

Farbe

lime / anthrazit

Beständigkeit

beständig gegen Öle und Fette

Modelltyp

60492