

Produktinformation: Mechanische Risiken

uvex C500 WET PLUS



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® Technologie wird höchster Schnittschutz, höchste Abriebfestigkeit und herausragender Tragekomfort gesichert. Innovative Beschichtungsvarianten garantieren hervorragendes Tastgefühl, Flexibilität und Grifffestigkeit. Der uvex C500 WET PLUS ist besonders für nasse und ölige Bereiche geeignet.

Eigenschaften

- Das Modell uvex C500 wet plus 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® Technologie
- Sehr hoher Schnittschutz (Cut 5)
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest
- Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100

Einsatzgebiete

- Automobilindustrie
- Glasindustrie
- Instandhaltung
- Metallindustrie
- Montagetätigkeiten
- Transportarbeiten



Artikel-Nr.

uvex C500 WET PLUS

EN

388 (4 5 4 2)

Größen

7, 8, 9, 10, 11

Ausführung

Handrücken teilbeschichtet, Strickbund

Futter

Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid

Beschichtung

High Performance Elastomer (HPE)

Farbe

lime / anthrazit

Beständigkeit

beständig gegen Öle und Fette

Modelltyp

60496