

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 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



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

Artikel-Bez.	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
Artikel-Nr.	60492