

Produktinformation Mechanische Risiken

uvex C500 WET PLUS//60496



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



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.	uvex C500 WET PLUS
Norm	388:2016 (4 X 4 2 C), 407 (X 1 X X X X)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Handrücken teilbeschichtet, Strickbund
Material	Bambus-Viskose/HPPE/Glas/Polyamid
Beschichtung	High Performance Elastomer (HPE)
Schichtstärke	
Farbe	lime / anthrazit
Eignung	beständig gegen Öle und Fette
Artikel-Nr.	60496