

Produktinformation Mechanische Risiken

uvex C300 WET//60542



Beschreibung

Die uvex C300-Serie setzt Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit. Durch die Bamboo-TwinFlex® Technology wird sehr guter Schnittschutz, höchste Abriebfestigkeit und herausragender Tragekomfort erreicht. Die innovative Beschichtungsvariante garantiert hervorragendes Tastgefühl, Flexibilität und Grifffestigkeit. Der uvex C300 WET ist besonders für nasse und ölige Bereiche geeignet.

Eigenschaften

- Hervorragendes Tastgefühl
- Höchster Tragekomfort durch uvex climazone
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Flexibilität
- Innovative SoftGrip-Beschichtungsvarianten
- Mittlerer Schnittschutz (Cut 3)
- Patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest
- Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100

Einsatzgebiete

- Automobilindustrie
- Feinmontage
- Instandhaltung
- Metallindustrie
- Montagetätigkeiten
- Spedition/ Logistik



EN 388



4342



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 C300 WET |
| EN | 388 (4 3 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 | anthrazit |
| Beständigkeit | Beständig gegen Öle, Fette |
| Artikel-Nr. | 60542 |