

Produktinformation Mechanische Risiken

uvex C500 XG//60600



Beschreibung

Die uvex C500-Serie setzt Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit. Durch die Bamboo-TwinFlex® Technology wird höchster Schnitenschutz, höchste Abriebfestigkeit und herausragender Tragekomfort gesichert. Der uvex C500 XG ist besonders für nasse und ölige Bereiche geeignet, wo es auf hervorragende Griffsicherheit ankommt.

Eigenschaften

- Hervorragendes Tastgefühl
- Höchster Tragekomfort durch uvex climazone
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Flexibilität
- Innovative SoftGrip-Beschichtungsvarianten
- Patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- Sehr hoher Schnitenschutz (Cut 5)
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest
- Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100

Einsatzgebiete

- Automobilindustrie
- Bauwirtschaft
- Brauerei / Getränkeindustrie
- Glasindustrie
- Instandhaltung
- Metallindustrie



EN 388:2016

EN 388



4X42C

4542



MADE IN GERMANY 

Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elsö-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 XG
Norm	388:2016 (4 X 4 2 C), 388 (4 5 4 2)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Handrücken vollbeschichtet, Strickbund
Material	Bambus-Viskose/HPPE/Glas/Polyamid
Beschichtung	High Performance Elastomer (HPE), Xtra Grip Beschichtung
Schichtstärke	
Farbe	lime / anthrazit
Eignung	beständig gegen Öle und Fette
Artikel-Nr.	60600