

## Produktinformation Mechanische Risiken

uvex C500 FOAM//60494



EN 388:2016



4X42C

EN 407



X1XXXX

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](mailto:gloves@uvex.de)  
 Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

### 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. Die innovative Beschichtungsvariante garantiert hervorragendes Tastgefühl, Flexibilität und Grifffestigkeit. Der uvex C500 FOAM ist besonders für trockene und leicht ölige/nasse Bereiche geeignet.

### Eigenschaften

- Das Modell uvex C500 foam 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 Schnitenschutz (Cut 5)
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest
- Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100

### Einsatzgebiete

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



Artikel-Bez.	uvex C500 FOAM
Norm	388:2016 (4 X 4 2 C), 407 (X 1 X X X X), 388 (4 5 4 2)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Strickbund
Material	Bambus-Viskose/HPPE/Glas/Polyamid
Beschichtung	High Performance Elastomer (HPE), SoftGrip-Foam
Schichtstärke	
Farbe	lime / anthrazit
Eignung	Feuchtigkeitsabweisend
Artikel-Nr.	60494