

## Produktinformation Mechanische Risiken

uvex C500//60497



EN 388



254X

### 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 ist besonders als Unterziehhandschuh geeignet.

### Eigenschaften

- Die Modelle uvex C500 foam, wet, wet plus und sleeve sind 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



### 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
EN	388 (2 5 4 X)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Strickbund
Futter	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid
Beschichtung	ohne
Farbe	lime
Beständigkeit	Unterziehhandschuh
Artikel-Nr.	60497