

## Produktinformation Mechanische Risiken

uvex C300 DRY//60549



### Beschreibung

Die uvex C300-Serie setzt Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit. Durch die Bamboo-TwinFlex® Technology wird sehr guter Schnitenschutz, höchste Abriebfestigkeit und herausragender Tragekomfort erreicht. Die Innovative HPV-Grip Benoppung garantiert hervorragendes Tastgefühl, Flexibilität und Grifffestigkeit.

### Eigenschaften

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

### Einsatzgebiete

- Automobilindustrie
- Bauwirtschaft
- Feinmontage
- Instandhaltung
- Metallindustrie
- Montagetätigkeiten



EN 388:2016

EN 388



XX4XC

234X



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

Artikel-Bez.

uvex C300 DRY

Norm

388:2016 (X X 4 X C), 388 (2 3 4 X)

Größen

7, 8, 9, 10, 11

Ausführung

Innenhand mit Grip-Benoppung, Strickbund

Material

Bambus-Viskose/HPPE/Glas/Polyamid

Beschichtung

High Performance Vinyl (HPV), Grip-Benoppung

Schichtstärke

Farbe

anthrazit

Eignung

Für Trockenbereiche

Artikel-Nr.

60549