

Produktinformation Mechanische Risiken

uvex C300 FOAM//60544



EN 388:2016



3X42C

EN 388



4342

Beschreibung

Die uvex C300-Serie setzt Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit. Durch die Bamboo-TwinFlex® Technologie wird sehr guter Schnitenschutz, höchste Abriebfestigkeit und herausragender Tragekomfort erreicht. Die innovative Beschichtungsvariante garantieren hervorragendes Tastgefühl, Flexibilität und Grifffestigkeit. Der uvex C300 FOAM ist besonders für trockene und leicht ölige/nasse Bereiche geeignet.

Eigenschaften

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

Einsatzgebiete

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



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 FOAM |
| Norm | 388:2016 (3 X 4 2 C), 388 (4 3 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 | anthrazit |
| Eignung | Feuchtigkeitsabweisend |
| Artikel-Nr. | 60544 |