

Produktinformation Mechanische Risiken

uvex C500 sleeve//60491



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.

Eigenschaften

- Das Modell uvex C500 sleeve ist analog EN 407 für Kontaktwärme bis 100 °C geeignet
- 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



254X

EN 388:2016



2X4XC



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.

Norm

Größen

Länge ca.

Ausführung

Material

Beschichtung

Farbe

Eignung

Artikel-Nr.

uvex C500 sleeve TL

388 (2 5 4 X), 388:2016 (2 X 4 X C)

XL

47 cm

Unterarmschutz mit Klettverschluss,
Daumenschlaufe

Bambus-Viskose/HPPE/Glas/Polyamid

ohne

lime

Für Trockenbereiche

6049111