

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 Schnittschutz, 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 Schnittschutz (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
Eiso-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 sleeve
Norm	388 (2 5 4 X), 388:2016 (2 X 4 X C)
Größen	M, L
Länge ca.	34, 40 cm
Ausführung	Unterarmschutz mit Klettverschluss
Material	Bambus-Viskose/HPPE/Glas/Polyamid
Beschichtung	ohne
Schichtstärke	
Farbe	lime
Eignung	Für Trockenbereiche
Artikel-Nr.	60491