

Produktdatenblatt für uvex C500 M foam



EN 407:2004



X 1 X X X X

EN 388:2016



4 X 2 2 C



MADE IN GERMANY 

Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
 Elso-Klöver-Str. 6
 D-21337 Lüneburg
 uvex-safety.de

Die uvex C500 Serie setzt Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität, Taktilität und Wirtschaftlichkeit. Das alles vereint dieser High-tech-Schutzhandschuh mit höchstem Schnittschutzlevel 5/C. Der uvex C500 M foam ist besonders für feuchte Einsatzgebiete geeignet und besitzt eine partielle Daumenbeugenverstärkung.

Eigenschaften

- ergonomische Passform
- gute Griffsicherheit
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gutes Tastgefühl

Eignung für Arbeitsumgebung

- Für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen geeignet

Materialnummer	60498
Größen	7 - 11
Norm	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN 407:2004
Leistungsstufen nach EN 388	4 X 2 2 C
Leistungsstufen nach EN 407	X 1 X X X X
Obermaterial	Bambus-Viskose, High Performance Polyethylen (HPPE), Glasfaser, Polyamid (PA)
Beschichtung	High Performance Elastomer (HPE), SoftGrip-Foam
Beschichtungsfläche	Innenhand, Fingerspitzen
Ausführung	mit Strickbund, mit Daumenbeugenverstärkung
Farbe	grün, schwarz, grau, lime, anthrazit