

## 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 4 X 2 2 C**  
**EN 388**

**Leistungsstufen nach X 1 X X X X**  
**EN 407**

**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