

uvex**Handschuh-Paar uvex C500 foam, Handschuhgröße: 10****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 094550 10 |
| GTIN | 4048612015131 |
| Artikelklasse | 04W |

Beschreibung**Ausführung:**

uvex C500 foam. Silikonfreier Handschuh mit guter mechanischer Abriebfestigkeit und sehr guter Griffbarkeit in trockener und leicht feuchter Umgebung. Für Kontaktwärme bis 100 °C geeignet.

uvex 500 Serie. Zuverlässiger Schnitenschutzhandschuh mit Bamboo TwinFlex® Technologie aus Bambus-Viskose, HPPE und Polyamid für ein gutes Tragegefühl und eine fortschrittliche Klimaregulation.

Norm:

EN 388; EN ISO 21420

Hinweis:

Mindestbestellmenge entspricht einer Verpackungseinheit (VPE) oder einem Vielfachen davon.

Technische Beschreibung

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| EN 388 Durchstichfestigkeit | 2 |
| DMF-frei | nein |
| Hitzeschutz | nicht vorhanden |

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Passform | sehr gut |
| Ölgriff | mäßig |
| Nassgriff | mäßig |
| EN 388 Weiterreißfestigkeit | 4 |
| Tastgefühl | sehr gut |
| EN 388 Abriebsfestigkeit | 4 |
| silikonfrei | ja |
| Atmungsaktivität | gut |
| EN 388 Schnitffestigkeit | 5 |
| Handschuhgröße | 10 |
| Serie | uvex C500 |
| Schutz-Kategorie | Kategorie II |
| Handschuh-Art | Schnittschutzhandschuhe |
| Handschuheigenschaft | Silikonfrei |
| Kleidung Standard | Oeko-Tex Standard 100 |
| EN 388 | 4X42C |
| EN 407 | X1XXXX |
| Trägermaterial | Polyamid, HPPE, Glas, Bambus Viskose |
| Beschichtung | Nitril |
| Beschichtungsvariante | Handinnenfläche |
| Anwendungsbereich | Allround |
| Farbe | anthrazit / lime |
| Norm | EN 407 |
| Gewicht | 32,8 g |
| Verwendung | mehrweg |
| Schnittschutzklasse | C |
| Produktart | Schnittschutzhandschuhe |

