

Produktsicherheitsinformationen

Schnittschutzhandschuhe uvex C300 dry, Bambus-Viskose/Glas, Klasse 3/C, EN 388:2016 XX4XC, div. Größen, 10 Paar

Hersteller/Verantwortliche Person: UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH, Würzburger Str. 181-189, 90766 Fürth, Deutschland
E-Mail: safety@uvex.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 126279, 126278, 126277, 126276, 126275

Sicherheitshinweise:

- Bei mechanischen Arbeiten mit Schnittgefahr sind geeignete Schutzmaßnahmen zu ergreifen.
- Schnittschutzhandschuhe dürfen nicht verwendet werden, wenn sie sichtbare Schäden aufweisen.
- Die Handschuhe sind regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung zu überprüfen und bei Schäden auszutauschen.
- Die korrekte Größe der Handschuhe sollte für optimalen Schutz und Komfort gewählt werden.
- Es wird empfohlen, die Hände vor und nach der Verwendung der Handschuhe gründlich zu reinigen.
- Die Handschuhe sind nicht geeignet für den Kontakt mit heißen Oberflächen, scharfen Kanten, oder extremen Kälte- oder Hitzequellen.
- Die Verwendung in gefährlichen Umgebungen ist mit zusätzlichen Sicherheitsvorkehrungen zu kombinieren.
- Schutzhandschuhe sind keine Schutzvorrichtungen gegen chemische, biologische oder elektrische Gefahren.
- Nicht in Bereichen verwenden, wo scharfe Kanten oder gefährliche Maschinen mit hoher Schnittgefahr eingesetzt werden.
- Schutzhandschuhe schützen nicht vor allen Schnittgefahren, vor allem nicht in extremen Situationen. Geeignet für Arbeiten mit mittlerer Schnittgefahr (Klasse 3/C) entsprechend EN 388, nicht für hohe Schnittgefahr geeignet.
- Schutzhandschuhe sind nicht wasserdicht; sie sind jedoch atmungsaktiv und feuchtigkeitsabweisend.
- Vor Verwendung sicherstellen, dass keine Hautirritationen durch das Material entstehen. Bei Hautausschlag oder allergischer Reaktion die Anwendung sofort einstellen.
- Die Handschuhe sind schadstofffrei gemäß OEKO-TEX® Standard 100 hergestellt.
- Nach Gebrauch die Handschuhe waschen und trocknen, um die Lebensdauer zu verlängern und Ablagerungen zu vermeiden.
- Nicht für den Einsatz im Wasser geeignet. Sicher lagern, um die Materialeigenschaften zu erhalten.
- Benutzung der Schutzhandschuhe gemäß der Betriebsanleitung um Schnittverletzungen zu vermeiden.