

**Artikelnummer:** 126274

**Kurzbeschreibung:** Schnitenschutzhandschuh uvex C300 wet, Gr. 11

**Langbeschreibung:** Schnitenschutzhandschuh uvex C300 wet, Bambus-Viskose/HPPE/Glas/Polyamid, Softgrip-Schicht, EN 388: 4X42C, 10 Paar: Durch die innovative Bamboo TwinFlex- Technologie bietet der Schnitenschutzhandschuh C300 wet von uvex besonders hohen Schutz und hohe Flexibilität. Er eignet sich beispielsweise ideal für den Einsatz im Rahmen von Glashandling oder der Blech- und Metallbearbeitung. Gerade bei Arbeiten, bei denen schnell Schnittverletzungen an den Händen drohen, ist ein guter Schutzhandschuh extrem wichtig.

Gleichzeitig soll aber auch eine gute Griffsicherheit gewährleistet werden. Der anthrazitfarbene C300 wet bietet diese Eigenschaften sowohl in trockener als auch in nasser Arbeitsumgebung. Seinen hohen Schnitenschutz verdankt er der patentierten Bamboo TwinFlex- Technologie. Seine spezielle Softgrip-Beschichtung an der Innenhand und den Fingerspitzen macht ihn besonders abriebfest, die 3D-Ergo-Technologie sorgt für eine perfekte Passform. Gemäß dem Abdrucktest ist dieser Handschuh mit grauem Strickbund silikonfrei und entspricht der Norm EN 388: 2003 (4 3 4 2) sowie der Norm EN 388: 2016 (4 X 4 2 C). Der in Deutschland gefertigte Schnitenschutzhandschuh C300 wet von uvex besteht aus einer Kombination aus Bambus-Viskose, HPPE, Glas und Polyamid. Zugleich gewährleistet diese ein ausgezeichnetes Tast- und Fingerspitzengefühl. Die hohe Flexibilität des Materials trägt ebenso zum exzellenten Tragekomfort des Handschuhs bei, welcher zu jeweils 10 Paar in verschiedenen Größen verfügbar ist. Weitere Details: Geeignet für den Einsatz in trockener und nasser Arbeitsumgebung. Ideal für Montage-, Sortier- und Verpackungsarbeiten sowie für die Blech- und Metallverarbeitung und das Glashandling. Hoher Schnitenschutz durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex- Technologie. Große mechanische Abriebfestigkeit durch die Softgrip-Beschichtung an der Innenhand und Fingerspitzen. Silikonfrei gemäß Abdrucktest. Ausgezeichnete Griffsicherheit. Sehr gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl. Große Flexibilität für ideale Passform. Schadstofffrei nach OEKO-TEX- Standard 100. Zertifiziert nach Sicherheitsnorm EN 388: 2003 (4 3 4 2) und EN 388: 2016 (4 X 4 2 C). Material: Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid. Farbe: Anthrazit, mit grauem Strickbund. Verpackungseinheit: 10 Paar. In verschiedenen Größen lieferbar. Made in Germany.



**EAN/GTIN:** 4048612021729