

Bamboo TwinFlex® Technology

High-Tech für mehr Komfort im Schnitzzschutzhandschuh



Seidig weiches Gefühl und hohe Feuchtigkeitsaufnahme dank Bambusfaser

uvex Schnitzzschutzhandschuhe auf Basis der patentierten uvex Bamboo TwinFlex® Technology der neuesten Generation setzen Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität, Taktilität und Wirtschaftlichkeit. Die maßgeschneiderte Schnitzzschutzz-Komfortklasse hilft, die Trageakzeptanz insbesondere bei anspruchsvollen

Tätigkeiten zu erhöhen, denn die einzigartige Kombination aus seidig weicher Bambusfaser mit Hightech-Schutzfasern sorgt für hohen Tragekomfort und gute Klimaeigenschaften bei gleichzeitig hoher Schutzwirkung. Denn nur Schutzhandschuhe, die getragen werden, helfen Unfälle zu vermeiden.

Die Technologie

Die patentierte Bamboo TwinFlex® Schutzfunktion

Schnittfeste Glasfasern und abriebfestes Polyamid garantieren einen optimalen mechanischen Schutz. Der Einsatz von Stahlfaser in Kombination mit HPPE und Polyamid erhöht den Schnitzzschutz sogar auf Level D.

Die patentierte Bamboo TwinFlex® Komfortfunktion

Seidig weiches komfortables Material auf der Innenseite des Handschuhs aus Bambus Viskose sorgt für einen sehr hohen Tragekomfort auf der Haut. Die Bambusfaser fühlt sich nicht nur unglaublich gut auf der Haut an, sie besitzt vor allem eine sehr hohe und schnelle Feuchtigkeitsaufnahme, so dass Ihre Haut beim Arbeiten angenehm trocken bleibt.

Bamboo TwinFlex® Technology¹

Schnittschutzlevel C		Schnittschutzlevel D	
Double Face Prinzip			
Polyamid (Abriebfestigkeit)	Bambus (Tragekomfort)	Polyamid (Abriebfestigkeit)	Bambus (Tragekomfort)
Glasfaser (Schnittschutz)	hochwertige HPPE-Faser (Weiterreißfestigkeit)	Stahlfaser (Schnittschutz)	hochwertige HPPE-Faser (Weiterreißfestigkeit)
z.B. uvex C500 M, uvex C500 und uvex C300		z.B. uvex Bamboo Twinflex D xg, uvex D500 foam	



Bamboo TwinFlex® Technology

High-Tech für mehr Komfort im Schnitzschutzhandschuh

Erstklassiges Klima

uvex climazone – Messbar mehr Wohlbefinden

- reduziertes Schwitzen
- hohe Atmungsaktivität
- vielfach höhere Feuchtigkeitsaufnahme gegenüber anderen Faserarten

Tragekomfort und ein verbessertes Mikroklima sind das Maß aller Dinge. Deshalb wird das Klimamanagement-System uvex climazone im Handschutz gemeinsam mit marktführenden Partnern und namhaften Prüf- und Forschungsinstituten stetig weiterentwickelt.

NEU
uvex
protexxion zone



clima zone

Fühlbar überlegen in

- 1 Komfort
- 2 Gesundheit
- 3 Wirtschaftlichkeit (langlebig)
- 4 Schutz, Touchscreen
- 5 Qualität, Nachhaltigkeit

45%
nachhaltige Materialien:

- Komfortfaser Bambus
- Recyceltes Polyamid

