

Produktdatenblatt für Bamboo TwinFlex D xg



Die patentierte Bamboo TwinFlex® Technologie kombiniert das Beste aus zwei Welten in einem feinen 18 Gauge Schnittschutzhandschuh (Cut Level D): Auf der Handschuhinnenseite: Erleben Sie fühlbaren Komfort auf Ihrer Haut. Dank der Bambus-Viskose ein spürbarer Unterschied. Das seidige Tragegefühl und die hohe und schnelle Feuchtigkeitsaufnahme sorgen für lang anhaltenden Komfort und eine hohe Trageakzeptanz. Dank der adaptiven Passform auf Basis der Bambus-Viskose passt sich der Handschuh jeder individuellen Handform innerhalb von 3-5 Minuten Tragedauer exakt an. Seien Sie sicher geschützt vor äußerlichen Gefahren: Hochleistungsfasern bieten einen hohen Schutz vor Abrieb- und Schnittgefahren. Die zusätzlich aufgebrachte uvex protexion zone im Bereich zwischen Daumen und Zeigefinger bietet, im Vergleich zur Handinnenfläche des Handschuhs, eine doppelt so hohe Abriebfestigkeit (200%) und erhöht so die Standzeit / Haltbarkeit des Handschuhs. Dank der Xtra-Grip Aqua-Polymer Schaumbeschichtung hat der Bamboo TwinFlex® D xg eine sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten/ölgigen Bereichen. Zusätzlich ist der Bamboo TwinFlex D xg mit insgesamt 45% nachhaltigen Materialien ausgestattet: Recyceltes Polyamid und Bambus-Viskose, die auf nachwachsenden Rohstoffen basiert.



MADE IN GERMANY 

Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
 Elso-Klöver-Str. 6
 D-21337 Lüneburg
 uvex-safety.de

Eigenschaften

- gute Griffsicherheit
- sehr hoher Schnittschutz
- sehr hohe Atmungsaktivität
- sehr gute Abriebfestigkeit
- hohe Standzeit
- gutes Tastgefühl
- Sehr hoher Tragekomfort
- Erhöhte Standzeit durch uvex protexion zone

Eignung für Arbeitsumgebung

- Für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen geeignet

Materialnummer	60090
Größen	6 - 12
Norm	ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN 407:2020
Leistungsstufen nach EN 388	4 X 4 1 D
Leistungsstufen nach EN 407	X 1 X X X X
Obermaterial	Bambus-Viskose, High Performance Polyethylen (HPPE), Stahl, Elasthan, Polyamid-Recyklat (PA)
Beschichtung	Aqua-Polymer Xtra Grip Schaum

Beschichtungsfläche	Innenhand, Finger
Ausführung	mit Daumenbeugenverstärkung, mit Strickbund
Farbe	grün