

## Produktdatenblatt für Bamboo TwinFlex D xg



## **Hersteller Adresse**

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

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 protexxion 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/öligen Bereichen. Zusätzlich ist der Bamboo TwinFlex D xg mit insgesamt 45% nachhaltigen Materialien ausgestattet: Recyceltes Polyamid und Bambus-Viskose, die auf nachwachsenden Rohstoffen basiert.

## Eigenschaften

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

## Eignung für Arbeitsumgebung

Für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen geeignet

Materialnummer 60090

**Größen** 6,7,8,9,10,11,12

Norm EN ISO 21420:2020,

EN 388:2016 + A1:2018, EN 407:2020

Leistungsstufen nach

EN 388

4 X 4 1 D

Leistungsstufen nach

EN 407

X1XXXX

**Obermaterial** Bambus-Viskose, High Performance

Polyethylen (HPPE), Stahl, Elastan,

Polyamid-Recyklat (PA)

**Beschichtung** Aqua-Polymer Xtra Grip Schaum

Beschichtungsfläche Innenhand, Finger

Ausführung mit Daumenbeugenverstärkung, mit

Strickbund

Farbe grün