

## 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

<b>Materialnummer</b>	60090
<b>Größen</b>	6,7,8,9,10,11,12
<b>Norm</b>	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN 407:2020
<b>Leistungsstufen nach EN 388</b>	4 X 4 1 D
<b>Leistungsstufen nach EN 407</b>	X 1 X X X X
<b>Obermaterial</b>	Bambus-Viskose, High Performance Polyethylen (HPPE), Stahl, Elasthan, Polyamid-Recyklat (PA)
<b>Beschichtung</b>	Aqua-Polymer Xtra Grip Schaum

<b>Beschichtungsfläche</b>	Innenhand, Finger
<b>Ausführung</b>	mit Daumenbeugenverstärkung, mit Strickbund
<b>Farbe</b>	grün