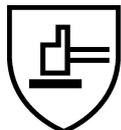


## Produktdatenblatt für Bamboo TwinFlex D xg



EN 388:2016 + A1:2018



4 X 4 1 D



**MADE IN GERMANY** 

### 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 Schnitzzschutzhandschuh (Cut Level D): Auf der Handschuhinnenseite: Erleben Sie fühlbaren Komfort auf Ihrer Haut. Dank der natürlichen Bambusfaser 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 natürlichen Bambusfaser 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/ölgigen Bereichen.

### Eigenschaften

- für den Umgang mit Touchscreens
- gute Griffsicherheit
- sehr hoher Schnitzzschutz
- 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 - 12

**Norm** ISO 21420:2020,  
 EN 388:2016 + A1:2018,  
 EN 407:2020

**Leistungsstufen nach 4 X 4 1 D  
 EN 388**

**Obermaterial** Bambus-Viskose, High Performance Polyethylen (HPPE), Stahl, Polyamid (PA), Elasthan

<b>Beschichtung</b>	Aqua-Polymer Xtra Grip Schaum
<b>Beschichtungsfläche</b>	Innenhand, Finger
<b>Ausführung</b>	mit Daumenbeugenverstärkung, mit Strickbund
<b>Farbe</b>	grün