

# Produktdatenblatt für Bamboo TwinFlex D xg



EN 388:2016 + A1:2018







## 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 Schnittschutzhandschuh (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 Abriebund 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.

### Eigenschaften

- · für den Umgang mit Touchscreens
- · 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 - 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, Elastan

Aqua-Polymer Xtra Grip Schaum Beschichtung

Beschichtungsfläche Innenhand, Finger

mit Daumenbeugenverstärkung, mit Strickbund Ausführung

Farbe grün