

## Scheda Tecnica

### uvex bamboo Twinflex // 60090



#### Descrizione

La tecnologia brevettata Bamboo TwinFlex® garantisce un notevole comfort per la pelle grazie alle fibre naturali di bambù. La vestibilità morbida e l'elevato rapido assorbimento dell'umidità offrono un comfort duraturo e un'elevata accettazione da parte di chi lo indossa.

Con una vestibilità flessibile grazie alla fibra di bambù naturale, il guanto si adatta perfettamente alla forma della mano entro 3-5 minuti dall'utilizzo.

Le fibre ad alte prestazioni offrono inoltre un alto livello di protezione contro i rischi di abrasione e taglio (livello di taglio D, 18 aghi). La zona aggiuntiva nell'area tra il pollice e l'indice *uvex protexxion*, fornisce, rispetto all'interno del guanto, una resistenza all'abrasione doppia (200%) per aumentarne la durata. Grazie al rivestimento in schiuma di polimeri d'acqua Xtra-Grip, Bamboo TwinFlex® D xg offre un'eccellente presa in condizioni asciutte e leggermente umide/oleose.

#### Caratteristiche

- Touchscreen
- Buona presa
- Ottima protezione dal taglio
- Ottima traspirabilità
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Lunga durata
- Buona vestibilità

#### Aree di applicazione

- Adatto ad ambienti di lavoro asciutti e leggermente umidi

EN 388:2016



4 X 4 1 D

EN 407:2020



X1X XXX

Normative

Taglie

Base guanto

Rivestimento

Superficie

del rivestimento

Tipologia

Colore



Xtra Grip

clima zone



MADE IN GERMANY



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

dalla 6 alla 12

Bamboo viscose, Highperformance

polyethylene (HPE), Steel, Polyamide, Elastane

polimeri d'acqua Xtra-Grip

Palmo e dita

con polsino e rinforzo tra indice e pollice

verde