

Information produit risques mécaniques

Bamboo TwinFlex® D xg//60090



Description

Sensiblement supérieur : La technologie Bamboo TwinFlex® combine le meilleur des deux mondes dans un gant de protection contre les coupures (niveau de résistance à la coupure D) : Intérieur du gant : Faites l'expérience du confort ultime sur votre peau. Une différence notable grâce à la fibre naturelle de bambou. Son toucher soyeux et son grand pouvoir d'absorption de l'humidité assurent un confort durable et une bonne acceptation par les porteurs. Grâce à la technologie des fibres naturelles uvex le gant s'adapte parfaitement à la forme de votre main en 3 à 5 minutes de temps.

Extérieur du gant: Les fibres hautes performances offrent une protection élevée contre l'abrasion et les coupures. Un renfort supplémentaire dans la zone située entre le pouce et l'index offre une résistance à l'abrasion deux fois plus élevée (200 %) que sur la paume et augmente ainsi la durée de vie/résistance du gant. Grâce à son enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip, le Bamboo TwinFlex® D xg offre un très bon grip dans les milieux secs et légèrement humides/huileux.

Caractéristiques

- niveau de résistance à la coupure D, jauge 18, fin et léger
- durée de vie élevée: uvex protection zone (renfort pouce index)
- Bamboo TwinFlex® technologie: grand confort de port
- bonne préhension en milieu sec et légèrement humide/ huileux
- excellente dextérité, haut niveau de respirabilité
- compatibles avec l'utilisation d'écran tactile
- très bonne tolérance cutanée (proDERM®)
- exempts de substances allergènes

Applications

- manipulation d'objets tranchants
- industrie du verre, métallurgie et industrie automobile
- travaux de précision
- contrôle de qualité
- Travaux sur écran tactile



EN 388:2016



EN 407



4X41D



X1XXXX



MADE IN GERMANY 

Fabricant

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
 Elso-Klöver-Str. 6
 21337 Lüneburg
 Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
 GERMANY
 Tél.: +49 4131 9502-0
 Fax: +49 4131 84338
 E-mail: gloves@uvex.de
 Internet: uvex-safety.de

Modèle	Bamboo TwinFlex® D xg
Norme	388:2016 (4 X 4 1 D); EN 407 (X1XXXX)
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Construction	Enduction paume et bouts des doigts avec Xtra-Grip-Aqua-Polymer, poignet tricoté avec renfort entre le pouce et l'index
Support	fibre de bambou/HPPE/acier/polyamide/élasthane
Revêtement	Xtra-Grip-Aqua-Polymer
Couleur	vert/noir
Résistance	Convient aux environnements secs et légèrement humides
Référence article	60090