

Information produit Risques mécaniques

uvex Bamboo TwinFlex D xg

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.

42% du poids du gant est durable dont 32% selon l'EN 14021.



EN 388:2016



EN 407



4X41D



X1XXXX



MADE IN GERMANY 



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
- répond à l'arrêté du 05/08/2020 relatif aux matériaux et objet en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Applications

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



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging



protecting planet

by having a
CO₂ neutral production



Modèle	Bamboo TwinFlex® D xg
Norme	EN 388:2016 (4 X 4 1 D) ; EN 407 (X 1 X X X X)
Tailles	6 à 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
N° d'article	60090



Fabricant

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

Elso-Klöver-Str. 6

21337 Lüneburg

Postfach 24 47 • 21314 Lüneburg

ALLEMAGNE

UVEX HECKEL s.a.s.

Tél. : +33 (0)3 88 07 61 08

Fax : +33 (0)3 88 72 51 06

E-mail : contact.france@uvex-heckel.fr

Site Web : uvex-safety.fr