

uvex

# uvex bamboo TwinFlex®

Sensiblement supérieur

économique

résistant

respectueux de l'environnement



protecting planet

by using bio-based material //  
by using recycled material //  
by maximum reduction of pollutants



protecting people



## Technologie uvex Bamboo TwinFlex®

Technologie de pointe pour plus de confort dans les gants de protection contre les coupures

### Sensiblement supérieur : le nouveau gant uvex Bamboo Twinflex® D xg

Des performances sans compromis pour un gant de protection de niveau D contre les coupures

uvex Bamboo TwinFlex® D xg est 24 % plus fin et 30 % plus léger que les produits uvex Bamboo précédents de niveau D contre les coupures

- Sensiblement plus doux (fibre de bambou)
- Sensiblement plus fin (doublure jauge 18)
- Sensiblement plus sûr (niveau D de protection contre les coupures selon EN 388:2016 : 4 X 4 1 D)
- Adapté à l'utilisation d'écrans tactiles
- Enduction en mousse Xtra-Grip innovante, respirante et durable (nitrile)
- Longue durée de vie / économique grâce à la zone uvex protexion
- Pour les environnements secs, humides et huileux
- Sensibilité tactile fine
- Prise en main sûre
- Approuvée dermatologiquement

Vidéo Bamboo TwinFlex





uvex

## Confort uvex Bamboo TwinFlex®

Contrôle du climat optimal

### Un bien-être renforcé

- réduction de la transpiration
- grande respirabilité
- absorption de l'humidité nettement supérieure à d'autres types de fibre

### Fonction de confort brevetée Bamboo TwinFlex®

Le matériau soyeux et confortable à l'intérieur du gant en fibre de bambou procure un très grand confort. La fibre de bambou est non seulement incroyablement douce sur la peau, mais elle possède également une capacité d'absorption très élevée et rapide de l'humidité, de sorte que vos mains restent agréablement au sec tout au long de votre journée de travail.



**6x**

absorption de l'humidité plus élevée par rapport aux fibres synthétiques, grâce à la fibre de bambou

**20%**

plus respirant que les produits uvex Bamboo précédents de niveau D contre les coupures

**2,8 secondes**

absorption très rapide de l'humidité



## Technologie Bamboo TwinFlex® Adaptive Fit uvex

Confort de port optimal

Technologie Adaptive Fit uvex –  
pour chaque forme de main

Chaque main est unique.  
Grâce à sa technologie innovante de filage, le  
gant uvex Bamboo TwinFlex® D xg s'adapte  
individuellement à chaque forme de main.

Le confort de port augmente sensiblement de  
minute en minute. Le Bamboo TwinFlex® D xg  
devient de plus en plus flexible et prend la  
forme de votre main en très peu de temps.

Ceci est possible uniquement grâce à la tech-  
nologie Bamboo TwinFlex® développée par  
uvex grâce à l'étroite collaboration de notre  
département développement produit, situé à  
Lunebourg, avec des fabricants de fibres et de  
fils innovants. Une différence notable !



**5 min**

jusqu'à ce que le BambooTwinFlex®  
commence à s'adapter individuelle-  
ment à la forme de la main.

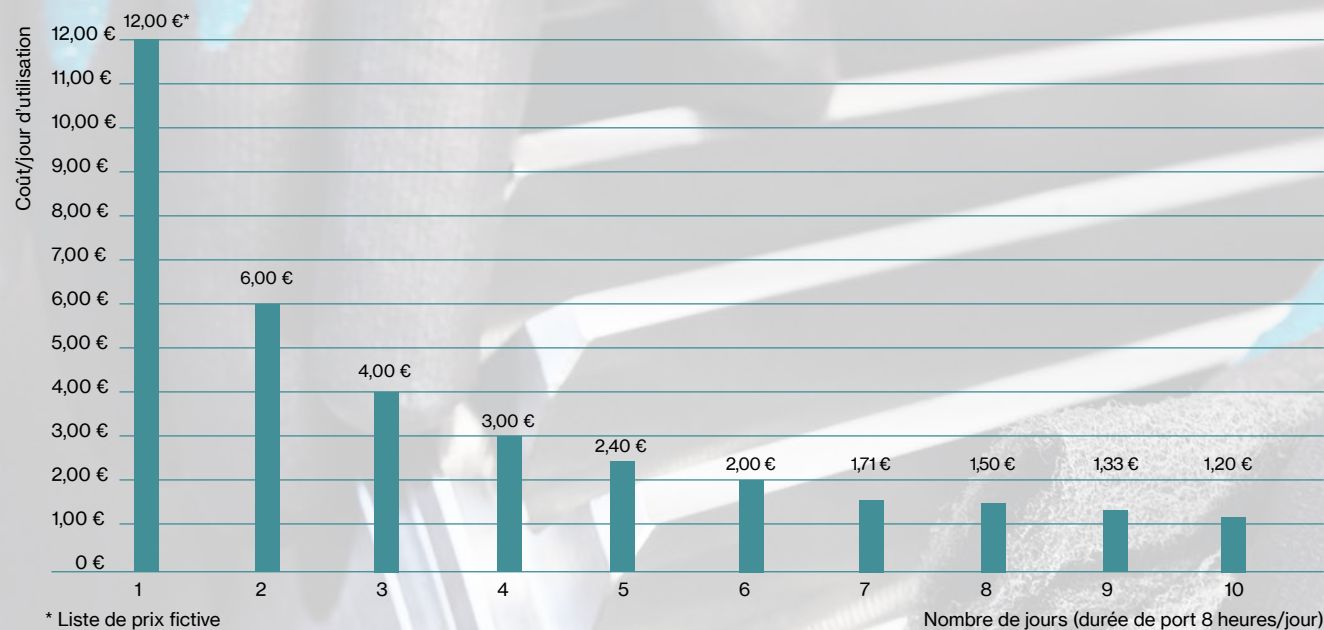
**0,0**

Compromis dans le confort.  
Grâce à son ajustement individualisé, le Bamboo  
Twinflex® se porte comme une seconde peau.



## Réduction des coûts grâce à un cycle de vie du produit prolongé

Durable et économique ! Est durable ce qui dure longtemps.  
Est économique ce qui réduit les coûts.



Le gant uvex Bamboo TwinFlex se distingue par sa zone de protection supplémentaire entre le pouce et l'index, son enduction Xtra-Grip et sa très bonne résistance à l'abrasion (5 fois supérieure à celle indiquée par la norme avec un niveau d'abrasion 4).

Même dans les applications exigeantes (travaux lourds), il peut être utilisé jusqu'à 10 jours !

Résultat :

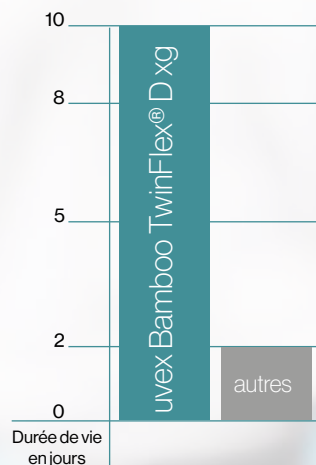
- Durabilité**
- Réduction des coûts**
- Réduction des déchets**

Notre test chez un fabricant de pneus a montré que le gant uvex Bamboo TwinFlex pouvait être utilisé pendant 10 jours pour une durée de port moyenne de 8 heures.



## Réduction des déchets grâce à une durée de port prolongée

Durable et économique ! Est durable ce qui dure longtemps. Est économique ce qui réduit les coûts.



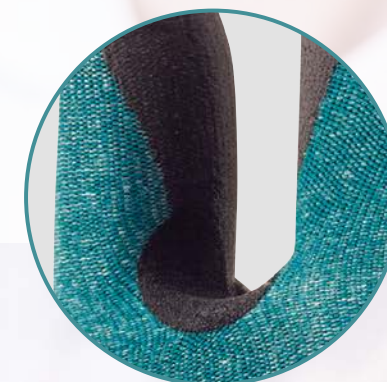
Par rapport à la concurrence, uvex Bamboo Twinflex a pu être utilisé 8 jours de plus, dans les mêmes conditions.

Les résultats font référence à un test de produit réalisé en collaboration avec un fabricant de pneus, dans le cadre de travaux lourds.

Non seulement la zone uvex protexion, mais aussi et surtout la combinaison avec l'enduction en polymère Xtra-Grip très robuste et flexible, spécialement développée pour le Bamboo TwinFlex® D xg, garantissent une durée de vie exceptionnellement longue.

Durée de vie plus que proportionnelle grâce à :

- zone uvex protexion et enduction Xtra Grip de haute qualité
- zone uvex protexion avec une surface de matériau lisse assurant un flux de travail fluide





# uvex Bamboo TwinFlex® D xg

Notre contribution à #protectingplanet

## 45 %

de matériaux durables :

- Fibres de bambou douces au contact de la peau
- Polyamide recyclé

## Sensiblement supérieur

en matière de

- 1 Confort
- 2 Santé (testé dermatologiquement)
- 3 Rentabilité (durée de vie allongée)
- 4 Protection, compatibilité avec les écrans tactiles
- 5 Qualité, durabilité



**NOUVEAU**  
zone  
uvex protexxion



Confortable : fibre de bambou douce et soyeuse



Santé : tolérance cutanée testée et approuvée dermatologiquement



Durable : zone uvex protexxion



Fonction supplémentaire : Adapté à l'utilisation d'écrans tactiles



Circuit court : Made in Germany

**uvex**

Bamboo TwinFlex® D xg



MADE IN GERMANY  
Oeko-Tex® Standard 100

uvex - Elco-Kövern-Str. 6 - 21537 Lüneburg, Germany

OUT.D.  
SIZE 9



# #protecting planet

## L'engagement uvex en faveur du développement durable : une promesse pour l'homme et l'environnement

« protecting people » est la mission commune à toutes les marques du groupe uvex.

Notre histoire en termes de développement durable

En savoir plus :

[uvex-heckel.fr/protectingplanet](https://uvex-heckel.fr/protectingplanet)



[uvex-heckel.fr/bambootwinflex](https://uvex-heckel.fr/bambootwinflex)



Les gants uvex Bamboo TwinFlex D xg planet font partie de la gamme uvex planet. Comment mettons-nous en œuvre notre mission protecting planet dans le domaine de la protection des mains ?

**protecting planet**  
by using bio-based material //  
by using recycled material //  
by maximum reduction of pollutants

**protecting planet**  
by using environmentally-  
friendly packaging

**protecting planet**  
by having a  
CO<sub>2</sub> neutral production

uvex mise sur un matériau à base de matière première renouvelable, la fibre de bambou, ainsi que sur du polyamide recyclé. Ensemble, ces matériaux durables représentent 45 % des matériaux utilisés ! En outre, pour protéger la santé de l'utilisateur, le gant dépasse très largement les exigences REACH et la tolérance cutanée est testée et approuvée dermatologiquement par l'institut proDerm.

L'emballage des gants a été considérablement réduit. Des bandes de papier sont désormais utilisées pour remplacer les élastiques en caoutchouc. Les emballages en polyester ne sont plus du tout utilisés.

La société uvex safety gloves est certifiée ISO 14001 pour son management environnemental et ISO 50001 pour son management de l'énergie. En outre, ses processus de fabrication sont neutres en CO<sub>2</sub>. La nouvelle centrale de cogénération réduira encore les émissions de CO<sub>2</sub> de l'usine de Lunebourg grâce à son efficacité énergétique élevée de > 90 %. La centrale de cogénération satisfait d'ores et déjà aux exigences réglementaires en matière d'émissions entrant en vigueur à compter du 01.01.2024. Elle fait ainsi partie des premières centrales de cogénération en Allemagne à se conformer à cette norme.

La technologie Bamboo TwinFlex® est une marque déposée d'UVEK SAFETY Gloves GmbH & Co. KG.





# Made in Germany

## uvex – fournisseur innovant de solutions avec compétence de fabricant

Depuis 95 ans, uvex est resté fidèle au site de production en Allemagne et fait ainsi partie des plus grands fabricants qui produisent encore en Allemagne et en Europe pour la protection des mains.

À une époque où les ressources et les capacités de transport sont limitées dans le monde entier, cet avantage de localisation est décisif pour la disponibilité et la livraison des produits.

## Une grande disponibilité et un circuit de distribution court

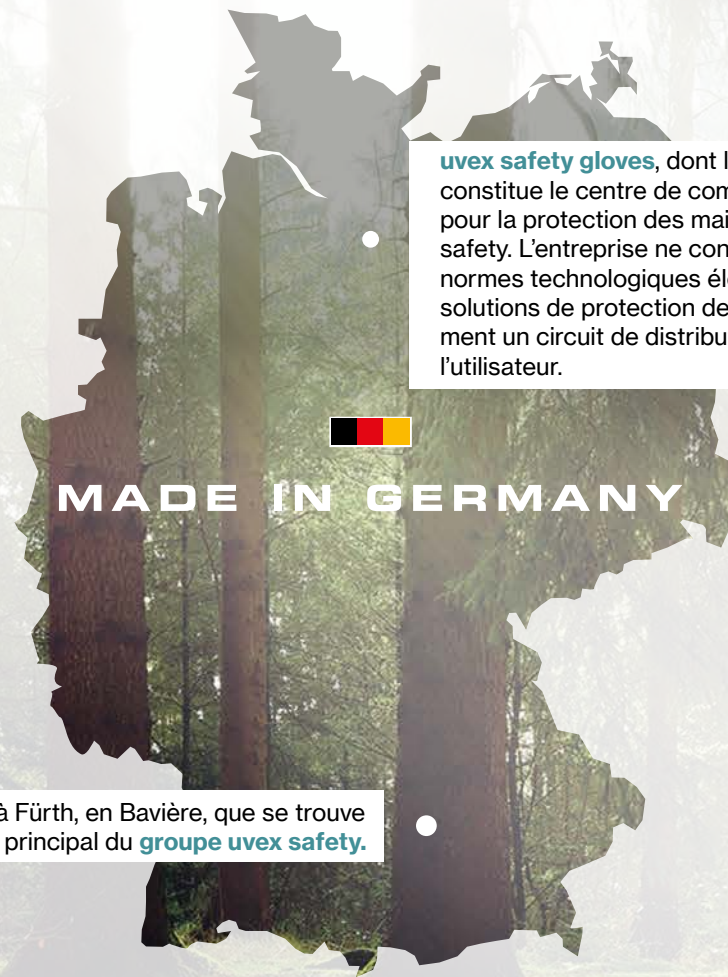
### Notre gamme avec disponibilité rapide !

### Des produits exceptionnels de la plus haute qualité

uvex garde la main sur toute la chaîne de valeur : De l'idée initiale à la fabrication avec les procédés de production les plus modernes, en passant par la recherche et le développement.



Rendez-nous visite en ligne  
Laissez-vous convaincre par la diversité et la qualité de notre gamme Made in Germany :  
[www.uvex-heckel.fr/madeingermany](http://www.uvex-heckel.fr/madeingermany)



uvex safety gloves, dont le siège est à Lunebourg, constitue le centre de compétence et de technologie pour la protection des mains au sein du groupe uvex safety. L'entreprise ne convainc pas seulement par ses normes technologiques élevées dans la production de solutions de protection des mains, mais assure également un circuit de distribution court entre le fabricant et l'utilisateur.

C'est à Fürth, en Bavière, que se trouve le site principal du **groupe uvex safety**.

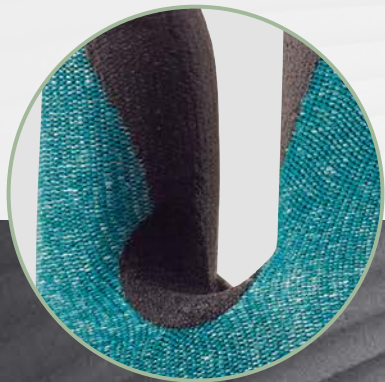


# uvex Bamboo TwinFlex en un coup d'œil

## 1. Rentabilité

- **Longue durée d'utilisation** grâce à la zone uvex protexxion
- Enduction Xtra-Grip de **haute qualité**
- **Durabilité accrue** pour une rentabilité optimisée
- Avantage : la surface lisse et non adhérente du matériau de la zone uvex protexxion assure **un flux de travail fluide**

### zone uvex protexxion



## 2. Durabilité

- fibres de cellulose régénérées (viscose) issues d'une **matière première renouvelable**, le bambou.
  - **production** en Allemagne (made in Germany)
  - chaînes d'approvisionnement courtes
  - **production** sans solvants
- MADE IN GERMANY** 

## 3. Confort

Particulièrement agréable à porter grâce à la fibre de bambou :

- **absorption rapide** et rétention élevée de **l'humidité**
- sensation de **douceur** sur la peau
- particulièrement **légers, fins et souples**
- **ajustement individualisé** : les gants de protection uvex Bamboo TwinFlex s'adaptent parfaitement à la forme de votre main après 3 à 5 minutes



## 4. Santé

- **tolérance cutanée** testée et approuvée dermatologiquement (proDerm®)
- **sans activateurs allergènes**
- **produit exempt de solvants**
- norme uvex sur les substances nocives : **dépassement de la réglementation REACH** grâce à l'analyse permanente d'environ 200 substances critiques.

## 5. Protection

- très bonne **protection contre les coupures (niveau D)**
- gant adapté aux écrans tactiles, **il n'est plus nécessaire de le retirer**
- **protection contre la chaleur**
- **contact alimentaire**





# uvex

Découvrez notre Bamboo TwinFlex D xg dans la nouvelle application de réalité augmentée !



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH  
Wuerzburger Straße 181-189  
90766 Fuerth  
GERMANY





T: +49 911 9736-0  
F: +49 911 9736-1760  
E: [safety@uvex.de](mailto:safety@uvex.de)  
I: [uvex-safety.com](http://uvex-safety.com)

UVEX HECKEL s.a.s.  
44 rue d'Engwiller  
La Walck  
67350 Val de Moder  
FRANCE

T: +33 3 88 07 61 08  
F: +33 3 88 72 51 06  
E: [contact.france@uvex-heckel.fr](mailto:contact.france@uvex-heckel.fr)  
[contact.export@uvex-heckel.fr](mailto:contact.export@uvex-heckel.fr)  
I: [uvex-heckel.fr](http://uvex-heckel.fr)

UVEX Protection au Travail  
(Suisse) SA  
Uferstrasse 90 - Postfach  
4019 Basel  
SUISSE

T: +41 61 638 84 44  
E: [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)  
I: [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch)  
[heckel-safety.ch](http://heckel-safety.ch)

-  [facebook.com/uvexsafetygroup](https://facebook.com/uvexsafetygroup)
-  [youtube.com/uvexsafetygroup](https://youtube.com/uvexsafetygroup)
-  [instagram.com/uvexsafety](https://instagram.com/uvexsafety)
-  [twitter.com/uvexsafetygroup](https://twitter.com/uvexsafetygroup)