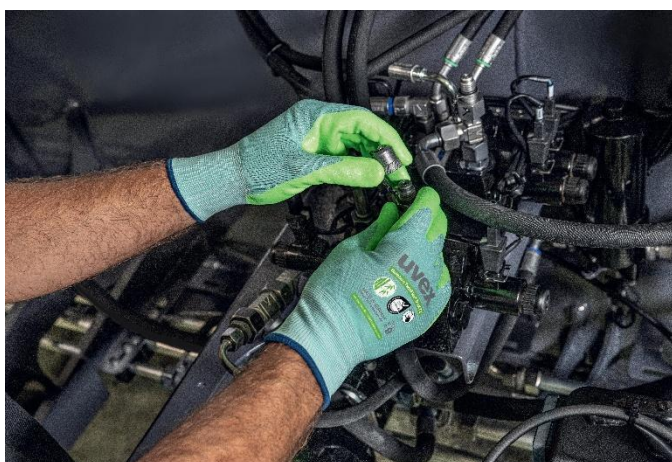


Une nouvelle génération de gants anti-coupures durable et souple

### La gamme uvex Bamboo TwinFlex® s'enrichit de 5 nouveaux produits innovants

Spécialiste européen des équipements de protection individuelle (EPI), uvex poursuit le développement de sa gamme innovante de protection des mains uvex Bamboo TwinFlex®. Lancée en 2021 avec le modèle uvex Bamboo TwinFlex® D XG, elle s'enrichit aujourd'hui de 5 nouvelles références et propose désormais une offre complète de 6 produits combinant fibres naturelles ultra confortables et haute protection contre les coupures (5 gants et 1 manchette). Ces modèles sont conçus pour répondre aux exigences de nombreux secteurs tels que l'industrie du métal et du verre, l'automobile, l'agroalimentaire, la logistique ou encore les travaux de précision. Deux de ces modèles intègrent la nouvelle technologie exclusive uvex CrossLinking, basée sur la réticulation du nitrile, permettant de conjuguer résistance, durabilité et souplesse.



#### Une innovation d'enduction plus durable

Avec l'extension de la gamme uvex Bamboo TwinFlex®, uvex utilise **sa nouvelle technologie uvex CrossLinking**, basée sur la réticulation du nitrile. Ce procédé crée des ponts chimiques entre les chaînes de polymère afin de **préserver les propriétés clés du matériau (résistance et élasticité)**. Les nouvelles enductions uXT se distinguent ainsi par une flexibilité élevée, une excellente adhérence en milieux **secs, humides** ou **huileux**, et une **durabilité renforcée**, y compris dans des environnements exigeants.



Deux modèles sont dotés de cette innovation. Le gant uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2 se démarque par sa polyvalence et son **coloris haute visibilité**, améliorant la sécurité sur le terrain, notamment pour des travaux extérieurs, comme dans le secteur de la **construction ou la logistique**.

Quant à lui, le modèle uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 combine cette technologie le plus haut niveau de résistance à la coupure, **adaptée aussi bien aux travaux intensifs qu'aux manipulations fines**.



En complément, le gant uvex Bamboo TwinFlex® D XG, doté de **l'enduction XtraGrip**, offre une **adhérence optimale**, notamment en présence d'huiles, ainsi qu'une **longévité exceptionnelle**, en faisant un allié de choix pour des applications exigeantes comme la **fabrication de pneus ou la construction de carrosserie**. À l'inverse, le modèle uvex Bamboo TwinFlex® D SG, avec son **enduction SoftGrip** très fine, privilégie la flexibilité et la sensibilité tactile, idéal pour les **opérations de précision telles que l'assemblage de pièces métalliques ou le contrôle qualité**.

### Une sécurité renforcée pour des environnements à risques

Le gant uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 offre **un niveau F de protection contre les coupures** (le plus élevé selon la norme EN 388) tout en conservant souplesse et précision, ce qui le rend particulièrement adapté à des opérations sensibles comme le **changement de lames**.

Cette exigence de protection s'étend également au produit uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve, une manchette fine conçue pour **protéger efficacement l'avant-bras**, voire jusqu'à l'épaule selon les usages. Elle offre elle aussi un **niveau F de résistance aux coupures**, tout en garantissant une **grande liberté de mouvement**. Son système de maintien sécurisé, avec **fermeture auto-agrippante** et passant pour le pouce, assure un ajustement fiable en toutes circonstances.



Avec cette gamme élargie, uvex propose une réponse complète aux environnements les plus exigeants, en combinant innovation technologique, durabilité et haut niveau de sécurité.

### Un confort quotidien pensé pour les professionnels



Les produits de la gamme uvex Bamboo TwinFlex® misent sur une expérience utilisateur optimisée au quotidien. La **fibre de bambou**, reconnue pour sa **douceur naturelle** et ses propriétés **hautement absorbantes**, permet de tenir cette promesse sans compromis. Elle va venir **maintenir les mains au sec**, même lors d'utilisations prolongées, tout en garantissant un contact agréable avec la peau. Engagée sur les enjeux de santé et de sécurité, la marque garantit également que ses produits soient certifiés OEKO-TEX® Standard 100, avec une **tolérance cutanée validée par le laboratoire proDERM®**.

À cela s'ajoute la technologie **uvex 3D ErgoFlex**, qui assure un **ajustement précis** et une **grande liberté de mouvement**. Les gants sont également **compatibles avec les écrans tactiles**, facilitant leur usage dans des environnements de travail de plus en plus digitalisés.

#### [Lien vers les visuels HD](#)

*Dans le cadre de la campagne UVEX100, le modèle **uvex Bamboo TwinFlex® D SG** peut être testé gratuitement, permettant aux professionnels d'évaluer directement ses performances en conditions réelles.  
**Pour toute demande de test des produits UVEX100, merci de contacter le service de presse***

#### **À propos du groupe uvex :**

*Le groupe uvex regroupe quatre entreprises sous un même toit : le groupe uvex safety (uvex, HexArmor, laservision et Heckel), le groupe uvex sports (uvex, ALPINA et Hiplok), le groupe Filtral (Filtral et Primetta) et le groupe UD2C pour la vente en ligne directe aux consommateurs. Le groupe uvex est représenté dans 23 pays par 49 filiales et fabrique ses produits dans ses propres usines. uvex est un partenaire mondial du sport d'élite international et équipe de nombreux athlètes de haut niveau. La devise « protéger les personnes » est au cœur des activités de l'entreprise. Le groupe uvex développe, fabrique et distribue des produits et des services destinés à la sécurité et à la protection des personnes au travail, dans le sport et pendant les loisirs.*