





Alta tecnología para una mayor comodidad al usar los guantes de protección contra cortes Bambú TwinFlex

Notablemente superior: el nuevo uvex Bamboo TwinFlex® D xg

Rendimiento sin concesiones en nivel de protección contra cortes D

El uvex Bamboo TwinFlex® D xg es un 24% más más fino y un 30% más ligero que los anteriores productos de bambú uvex en el nivel de corte D.

- Notablemente más delgado (forro de calibre 18)
- -Notablemente más seguro (nivel de protección contra cortes D según la norma EN 388:2016: 4 X 4 1 D)

 Bamboo TwinFlex video
- Capacidad de pantalla táctil
- Innovador, transpirable y duradero revestimiento de espuma Xtra-Grip (nitrilo)
- Extremadamente duradero y rentable gracias a zona uvex protexxion
- Para zonas secas y húmedas/aceitosas
- Alta sensibilidad
- Agarre eficaz
- Probado para la compatibilidad con la piel







uvex Bamboo TwinFlex® confort

Climatización de primera clase

Confort notablemente mejorado

- Reducción de la sudoración
- Ata transpirabilidad
- Una absorción de la humedad significativamente mayor en comparación con otros tipos de fibras

Bambú TwinFlex® patentado función de confort

El material sedoso y confortable del interior de los guantes de bambú-viscosa garantiza una gran comodidad de uso contra la piel. La fibra de bambú no sólo se siente increíblemente bien en la piel, sino que también tiene una tasa de absorción de la humedad muy alta y rápida, para mantener la piel en buen estado de absorción de la humedad, para mantener la piel cómoda y seca durante el trabajo.



6x

mayor absorción de humedad gracias a las fibras de bambú en lugar de fibras sintéticas 20%

más transpirable que los anteriores productos uvex de bambú en el nivel de corte D 2.8 seg.

rápida absorción de agua





Tecnología de ajuste uvex Bamboo TwinFlex®.

Máxima comodidad para el usuario

Tecnología de ajuste uvex - para cada forma de mano

Cada mano es diferente.

Gracias a su innovadora tecnología de hilo, el uvex Bamboo TwinFlex® D xg se adapta a la forma única de cada mano.

El guante se vuelve notablemente más cómodo con cada minuto que pasa. El Bamboo Twin-Flex® D xg se vuelve cada vez más flexible y se adapta a la forma de la mano en muy poco tiempo.

Esto es posible gracias a la tecnología Bamboo tecnología TwinFlex® desarrollada por uvex y la estrecha colaboración entre nuestro departamento de desarrollo en la sede de Lueneburg y los fabricantes de fibras e hilos innovadores. La diferencia es notable.



5 minutos

Para que el Bamboo TwinFlex® comience a adaptarse a la forma única de su mano.

0.0

Compromiso con la comodidad. Gracias a la forma de adaptarse, el Bamboo TwinFlex® se siente como una segunda piel

uvex (Market Control of the Control

Reducción de costes gracias al extenso ciclo de vida del producto

Sostenible y rentable. Sostenibilidad gracias a la durabilidad. Rentabilidad a través de la reducción de costes.



El uvex Bamboo TwinFlex se caracteriza por su zona adicional de zona de protexxión en el pulgar, el revestimiento Xtra-Grip y extraordinaria resistencia a la abrasión (5 veces mayor resistencia a la abrasión que el estándar con nivel de abrasión 4). Estas características hacen que pueda utilizarse hasta diez días, incluso en aplicaciones exigentes y pesadas

Esto nos lleva a:

Sostenibilidad
Reducción de costes
Reducción de agua

Las pruebas realizadas en un fabricante de neumáticos demostraron que el uvex Bamboo TwinFlex podía utilizarse durante un tiempo medio de uso de ocho horas al día durante diez días.





#protecting planet

La etiqueta de sostenibilidad de uvex: una promesa para las personas y el medio ambiente:

protecting people es la misión detrás de todas las marcas del grupo uvex.

Más información en: uvex-safety.com/ protectingplanet



Nuestra historia sostenibilidad Más información en: uvex-safety.com/ bambootwinflex



El uvex Bamboo TwinFlex® D xg planet es una parte importante del sistema de productos. ¿Cómo cumplimos nuestra misión de "proteger el planeta" cuando se trata de la protección de las manos?



uvex utiliza poliamida reciclada y viscosa de bambú, un material basado en el recurso renovable de bambú. Juntos, estos materiales sostenibles representan el 45% del material utilizado. Los guantes también van proteger la salud del usuario más allá de lo estipulado. La normativa REACH y la compatibilidad de la piel ha sido aprobada dermatológicamente por el instituto proDERM



El embalaje de los guantes se ha minimizado significativamente. La envoltura de papel en lugar de bandas elásticas para asegurar los paquetes.



Los quantes de seguridad uvex están certificados según las normas de gestión medioambiental ISO 14001 y la gestión de la energía ISO 50001 y tienen de producción neutra en cuanto a emisiones de CO2. La planta de cogeneración recién puesta en marcha reducirá aún más el consumo de energía en la planta de Lueneburg gracias a su alta eficiencia energética superior al 90%. La planta de cogeneración ya cumple los objetivos de emisiones exigidos por la ley a partir del 01/01/2024 y, por tanto, es una de las primeras plantas de cogeneración de Alemania en cumplir esta norma.



La tecnología Barriboo TwinFlex® es una marca registrada de UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG.



Made in Germany

uvex - proveedor de sistemas de marca innovadores con experiencia en la fabricación

uvex lleva más de 95 años fabricando sus productos en Alemania y es uno de los mayores fabricantes de productos para la protección de las manos que opera en Alemania y Europa.

En un momento en que los recursos globales son escasos y las capacidades de transporte son limitadas en todo el mundo, esta ventajosa ubicación supone una diferencia real la disponibilidad y la entrega de los productos.

Alta disponibilidad y distancias cortas

Nuestra gama con disponibilidad más rápida

Productos de alta calidad

uvex es responsable de toda la cadena de creación de valor: desde la idea inicial de investigación y desarrollo hasta la fabricación con los más modernos métodos de producción de última generación.



Visitenos en línea Le sorprenderá la variedad y calidad de nuestra gama Made in Germany: https://www.uvex-safety.es/es/made-in-germany-1/ uvex safety gloves es el centro de competencia y tecnología del grupo uvex safety y tecnología para la protección de las manos situado en Lueneburg. Los altos estándares tecnológicos en la producción de soluciones de protección de manos son impresionantes, así como la garantía de distancias cortas entre el fabricante y el usuario.

MADE IN GERMANY

La sede del **uvex safety group** uvex está en la ciudad bávara de Fuerth.



Resumen del uvex Bamboo TwinFlex

1. Eficiencia de costos

- · Larga vida útil gracias a uvex protexxion zone
- De alta calidad recubrimiento Xtra-Grip
- Más duradero para mayor rentabilidad
- · Ventaja: La superficie lisa y antiadherente del material uvex protexxion asegura que los procesos de trabajo se desarrollen sin problemas

uvex protexxion zone





2. Sostenibilidad

- Fibras de celulosa regenerada (viscosa) fabricadas a partir del bambú
- Producción neutra de CO2 en Alemania (Made in Germany)
- Cadenas de suministro cortas
- Producción sin disolventes

MADE IN GERMANY



3. Confort

Especialmente suave contra la piel gracias a las fibras de bambú:

- Rápida absorción y alta retención de la humedad
- Tacto sedoso sobre la piel
- Especialmente ligero, fino v flexible
- Ajuste adaptable: Los guantes de seguridad uvex Bamboo TwinFlex se adaptan a la forma única de cada mano después de 3-5 minutos



4. Salud

- Dermatológicamente aprobado (proDerm®) compatibilidad con la piel
- libre de alérgenos aceleradores
- libre de disolventes
- norma de sustancias nocivas uvex: Supera la normativa REACH mediante el análisis continuo de aproximadamente 200 sustancias críticas



- Protección de alto corte (nivel de corte D)
- No es necesario guitarse el guante gracias al facil manejo de las pantallas táctiles
- Protección contra el calor
- Apto para la manipulación de alimentos





Tested for harmful substances



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH Wuerzburger Straße 181-189 90766 Fuerth GERMANY T +34 600 43 83 52
F s.rodriguez@uvex.de
I uvex-safety.es

- facebook.com/uvexsafetygroup
- youtube.com/uvexsafetygroup
- instagram.com/uvexsafety
- twitter.com/uvexsafetygroup