

uvvex

2024

protecting people

uvex

Nuestros clientes

...fabrican medicamentos, fabrican coches, conducen excavadoras, recorren cimas de montañas, montan en bobsleigh, construyen puentes, sanean baños, trabajan con productos químicos, hacen descenso, cocinan, hacen deporte con la familia, limpian ventanas, colocan azulejos, extinguen incendios, instalan ventanas, fabrican aviones, participan en rutas de esquí, excavan fosas, trabajan en jardines, cortan madera, reforman casas, instalan sistemas de calefacción, desarrollan vacunas, controlan grúas, salvan vidas, instalan cableados y tuberías, investigan en laboratorios, trabajan con láseres, construyen y controlan máquinas, sueldan metales, montan en bicicletas de montaña, entregan paquetes, instalan parqué, montan instalaciones fotovoltaicas, montan a caballo, participan en carreras ciclistas, montan en trineo, ponen barcos en grada, hacen esquí, saltan desde elevados trampolines de saltos de esquí, instalan líneas eléctricas, instalan enchufes, sanean carreteras, fabrican acero, ganan etapas del Tour de Francia, participan en triatlones, construyen túneles, hacen rutas en la nieve, tiran y levantan paredes, compiten en copas mundiales, fabrican herramientas, construyen tejados o, en pocas palabras:

made2perform

Apreciados señores y señoras, estimada clientela:

Desde hace ya casi 25 años, nuestro lema "protecting people" constituye nuestra tarea y nuestra responsabilidad. Los productos y servicios que desarrollamos, producimos y vendemos para el sector profesional, deportivo y de ocio tienen el fin de proteger a las personas que los utilicen. Ya sea en la pista de esquí o en el lugar de trabajo, uvex protege de forma fiable a las personas en cualquier situación. Nos tomamos esta tarea muy en serio y queremos nuestras marcas con esta rotunda declaración de principios.

El lema "protecting people" nos marca claramente el rumbo en nuestro trabajo diario desde la fase de desarrollo del producto hasta la de comunicación. Esta misión refleja nuestra autopercepción como una empresa responsable. Además, en todas nuestras actividades también queremos ofrecerle un valor añadido perceptible en nuestros productos y servicios a través de un máximo grado de innovación.

Un modo de actuar sostenible en protección de las personas y del medio ambiente constituye para nosotros la base fundamental que en el futuro también nos permitirá seguir teniendo éxito a su lado.



protecting people

uvex protege a las personas
y al planeta

El equipo directivo de UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

Stefan Brück

Martin Leusmann



29
auditorías
externas
en el año fiscal
21/22

200
sustancias incluye la
lista de sustancias
prohibidas de uvex:
muchas más que
las exigidas por
REACH

-60%
menos de
emisiones de CO₂
desde 2013
(niveles 1 y 2)



La transformación sostenible de uvex

Los más altos requisitos nos los exigimos a nosotros mismos

Para uvex, la sostenibilidad viene siendo un tema clave desde hace más de una década. Somos conscientes de nuestra responsabilidad y afrontamos el actual proceso de transformación social y técnica de forma activa.

De nuestra misión **protecting people** se deriva la obligación de proteger el medio ambiente. Por ello, uvex comprueba, evalúa y optimiza todos los pasos a lo largo de la cadena de valor añadido para ir siempre a la cabeza también en el aspecto de sostenibilidad. Integramos la sostenibilidad en todos nuestros procesos. Hemos identificado cuatro áreas de enfoque y las hemos definido con objetivos medibles en todo el grupo llegando hasta el nivel de fábrica.



Transformación ecológica
Nuestro propósito es lograr la neutralidad climática y una huella ecológica compatible con el medio ambiente a lo largo de toda la cadena de valor añadido.



Circuito impulsor de la innovación
Impulsamos la innovación en nuestros productos y servicios a través de la eficiencia en el uso de recursos, una larga vida útil y la reciclabilidad.

Las
cuatro áreas
de enfoque
de uvex



Responsabilidad social
Creamos beneficio para la sociedad y, con nuestra mentalidad y actitud empresariales, provocamos un cambio positivo en la sociedad y en nuestra cadena de suministro.



Inocuidad para el medio ambiente y para la salud
Abanderamos una gestión estricta de las sustancias nocivas con el objetivo de reducir al mínimo los daños para la salud y para el medio ambiente.

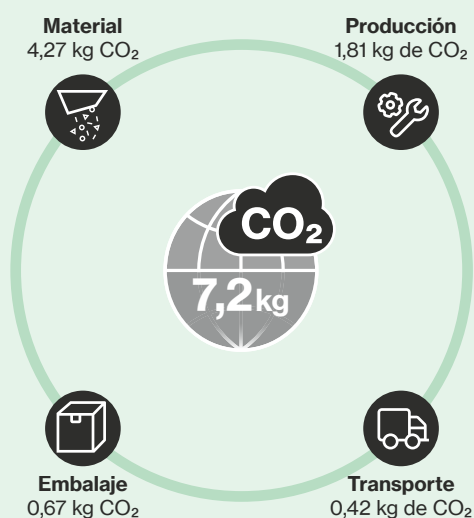
 Huella de CO₂ del producto

Garantizamos la transparencia y proporcionamos un indicador para la selección de un EPI más sostenible

Investigamos la huella de CO₂ de un número creciente de productos. Esto hace que la sostenibilidad de nuestros productos se pueda medir, comparar y mejorar. Con la representación transparente de la huella de CO₂ a través del icono de CO₂ en los productos, ofrecemos a nuestros clientes un indicador fiable.



Encontrará más información en la carpeta on line **uvex CO₂-Produktfußabdruck**



Versión: 01/2023
Ejemplo: zapato de protección uvex 1 G2 planet

Transparencia en las emisiones de nuestros productos

Tenemos en cuenta tanto las emisiones producidas en nuestros propios pasos de producción (niveles 1 y 2), como las derivadas de la fabricación de los materiales que empleamos (nivel 3).

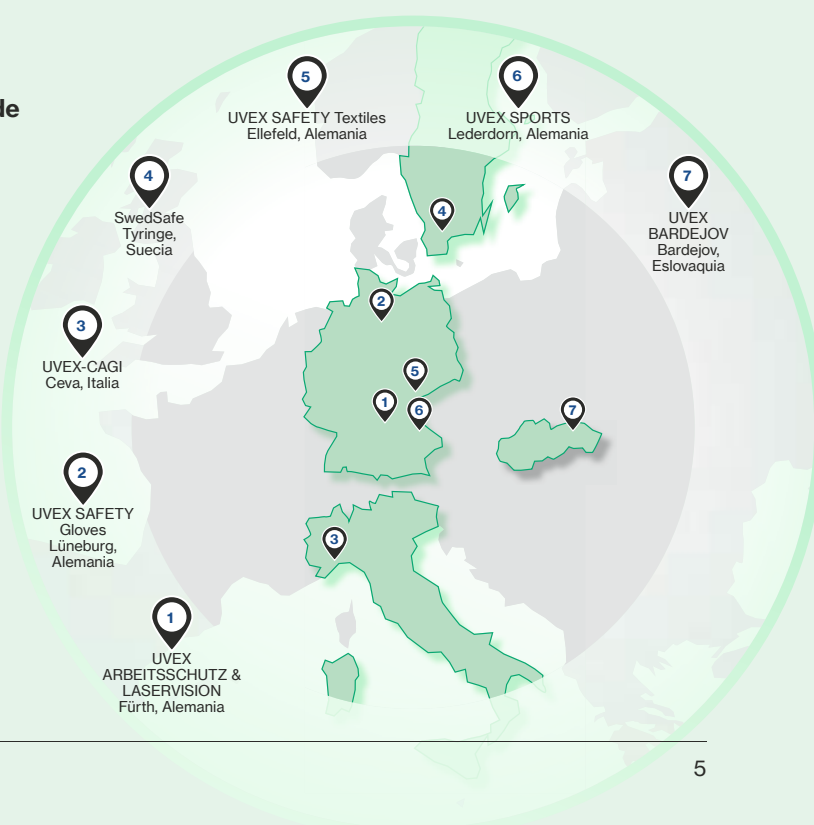
 established sustainability

Para uvex, las medidas de sostenibilidad a largo plazo y de implementación a gran escala se dan por sentadas

- un 98,4 por ciento de fuentes de energía renovables desde 2014
- un 97,3 por ciento del consumo de gas es con compensación de CO₂
- producción "Made in uvex" en centros de fabricación europeos (en un radio inferior a 1.000 km de Fürth)
- embalajes hechos principalmente de papel reciclado
- Code of Conduct (código de conducta)



Encontrará más información en la carpeta on line **uvex established sustainability**



Protección laboral innovadora de uvex

La industria del automóvil es uno de los sectores económicos más importantes de Europa. uvex ofrece soluciones innovadoras y de alta calidad para la protección laboral de la cabeza a los pies: actualmente ya son más de un millón de personas en todo el mundo empleadas en el sector automovilístico a las que protegemos con nuestros productos EPI.



Soluciones para la industria profesional
Para obtener más información sobre nuestra amplia gama de productos, visite la página uvex-safety.com/en/automotive

Producción

Movilidad eléctrica

Ventas y servicio

Movilidad eléctrica segura con las soluciones de EPI de uvex

El tema de la electromovilidad es uno de los campos de actividad centrales de la industria automotriz. uvex ofrece soluciones especiales de protección laboral, por ejemplo, para la producción de baterías de alto rendimiento, a fin de proteger al equipo de producción con seguridad de los peligros de la alta tensión o la formación de arco eléctrico en su trabajo diario.



uvex safety

Protección laboral fiable

- soluciones integrales completas para el sector de riesgo eléctrico y puestos de trabajo de ESD
- diseño atractivo con una alta aceptación de uso del EPI
- colaboración permanente con los clientes para el desarrollo de soluciones de EPI adaptadas

socio premium de confianza

- dilatada experiencia de décadas en la industria automotriz
- cooperación en investigación y desarrollo (futuros proyectos o desarrollos conjuntos)
- apoyo en el laboratorio (glove expert system)
- soporte técnico in situ (p.ej. inspecciones en el lugar de trabajo)

¿Le gustaría saber más acerca de las soluciones de protección laboral de uvex para la industria del automóvil?
Póngase en contacto con nuestro equipo de expertos. Escanee simplemente el código QR.



Tienda uvex de protección laboral para clientes comerciales
Encontrará la amplia gama de EPI especialmente diseñada para el sector de la construcción en uvex-safety.com/en/construction



Los productos que llevan este símbolo son adecuados especialmente para su uso en la industria de la construcción.

Seguridad en la obra

Los retos a los que debe hacer frente el sector de la construcción son muy diversos: desde trabajos preparatorios en obras hasta la construcción de instalaciones y el acondicionamiento de interiores, pasando por la construcción de edificios u obras de ingeniería civil. Se requiere una interacción perfecta entre los diferentes profesionales, así como una combinación adaptada de equipos de protección individual.



uvex ha desarrollado y seleccionado para la industria de la construcción más de 150 productos EPI innovadores, orientados a satisfacer los requisitos especiales del sector. Con sus más de 12 gamas específicas, uvex profisystem construction cubre de forma óptima todas las áreas de aplicación y ofrece una solución profesional de la cabeza a los pies para cada intervención. Nuestros expertos en seguridad laboral conocen bien los requisitos de la industria de la construcción y ofrecen asesoramiento competente a la hora de elegir los EPI adecuados.



uvex
+
HexArmor

Un equipo fuerte
Con sus innovadores equipos de protección, desde 2016 **uvex** y **HexArmor** son garantía de confianza, seguridad y protección fiable de personas.

EPI / equipo de protección para bomberos.

Las innovadoras soluciones de EPI de uvex, desarrolladas en colaboración con bomberos, ofrecen al personal de este cuerpo la máxima seguridad. Para la asistencia técnica y para una higiene operativa fiable: los sistemas holísticos de productos orientados a la práctica responden perfectamente a los requisitos necesarios para combatir el fuego y cumplen todas las normas y especificaciones.



Más información en:
uvex-safety.com/en/fire-and-rescue

uvex fire & rescue

Asistencia técnica

Tanto si se trata de un rescate técnico de emergencia como de asegurar y levantar cargas o de abrir puertas de emergencia: el sistema de productos de uvex para la asistencia técnica protege al personal de salvamento en todas las intervenciones técnicas y se puede combinar perfectamente con la ropa de bomberos.

Higiene operativa

Una vez finalizadas las tareas de extinción de incendios, es imprescindible una higiene operativa consecuente y eficaz: nuestro elaborado sistema de productos protege de peligrosos residuos del incendio en el equipo.

Guantes de seguridad

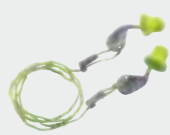


HexArmor® helix 3007
› página 272



uvex u-fit ft
› página 259

Protección auditiva



uvex xact-fit
› página 92

Juegos completos uvex Firefighter Decon Kit*



Fire Crew Support Crew

Trajés uvex AGT



exteriores e interiores

Gafas de protección



uvex pheos cx2
› página 41



uvex megasonic
› página 58

Protección respiratoria



uvex silv-Air 3210
› página 176

Accesorios



Gorra interior para casco uvex
› página 132

ORTSNAME

FEUERWEHR

Parches traseros

* Contenido según las especificaciones dadas en la información del seguro social alemán de accidentes de trabajo DGUV 205-035

Para un uso profesional: protección de los ojos para fuerzas especiales

Las fuerzas especiales necesitan equipo de primera clase que les ofrezca la ventaja decisiva en sus operaciones sobre cualquier terreno de todo el mundo. Esto incluye, en particular, una protección ocular eficaz que garantice una visión lo más nítida posible, capaz de adaptarse a cualquier situación.

Las gafas de seguridad uvex apache convencen por su diseño extremadamente robusto, moderno y deportivo, así como por su gran confort para el usuario. Se entregan en un estuche que incluye lente de repuesto en naranja y protección solar gris.



uvex apache spec

Las ligeras gafas de protección con varillas de geometría esbelta convencen por su forma, que se adapta perfectamente al rostro, y por su recubrimiento antiempañante permanente para tener siempre una visión clara.



uvex apache goggle

Las resistentes gafas de montura integral con cinta de cabeza ignífuga y recubrimiento antiempañante permanente ofrecen una protección fiable.



Juegos uvex apache

Las gafas de protección uvex apache vienen en un **estuche que incluye lente de repuesto en naranja y protección solar gris.**



Más información en:
uvex-safety.com/en/products/safety-glasses-for-special-forces/



Adquisición por vía electrónica:
mayor rapidez en la tramitación, menores costes

Los procesos de pedido digital (E-Procurement) simplifican la tramitación de la compra, ahorran tiempo y reducen costes.

Aproveche las ventajas del E-Procurement con uvex:

- a través de software de E-Procurement como SAP Ariba u Onventis
- a través de mercados electrónicos como Mercateo y Simple System
- mediante la conexión directa de sistemas ERP, como SAP y Navision
- o simplemente a través de la tienda electrónica de uvex



Le enviamos catálogos electrónicos

- Estáticos:
- BMECat 1.2 & 2005
 - Ariba cif-cat
 - Coupa csv-cat
 - eCat csv
 - Ariba xls-cat
- Dinámicos:
- OCI
 - Punchout nivel 1 & 2

Con los sistemas de clasificación habituales

- eClass
- UNSPSC
- eTIM

Reciba las siguientes notificaciones por vía electrónica

- pedidos
- confirmación de pedidos
- información sobre entregas
- facturas

A través de los siguientes canales de comunicación electrónica

- SMTP
- HTTPS/HTTP
- FTP/SFTP
- OFTP
- X.400
- AS2

En todos los formatos electrónicos habituales

- EDIFACT
- OpenTRANS
- xCML
- DOC
- XML & cXML
- CSV
- VDA
- xCBL
- ASCII



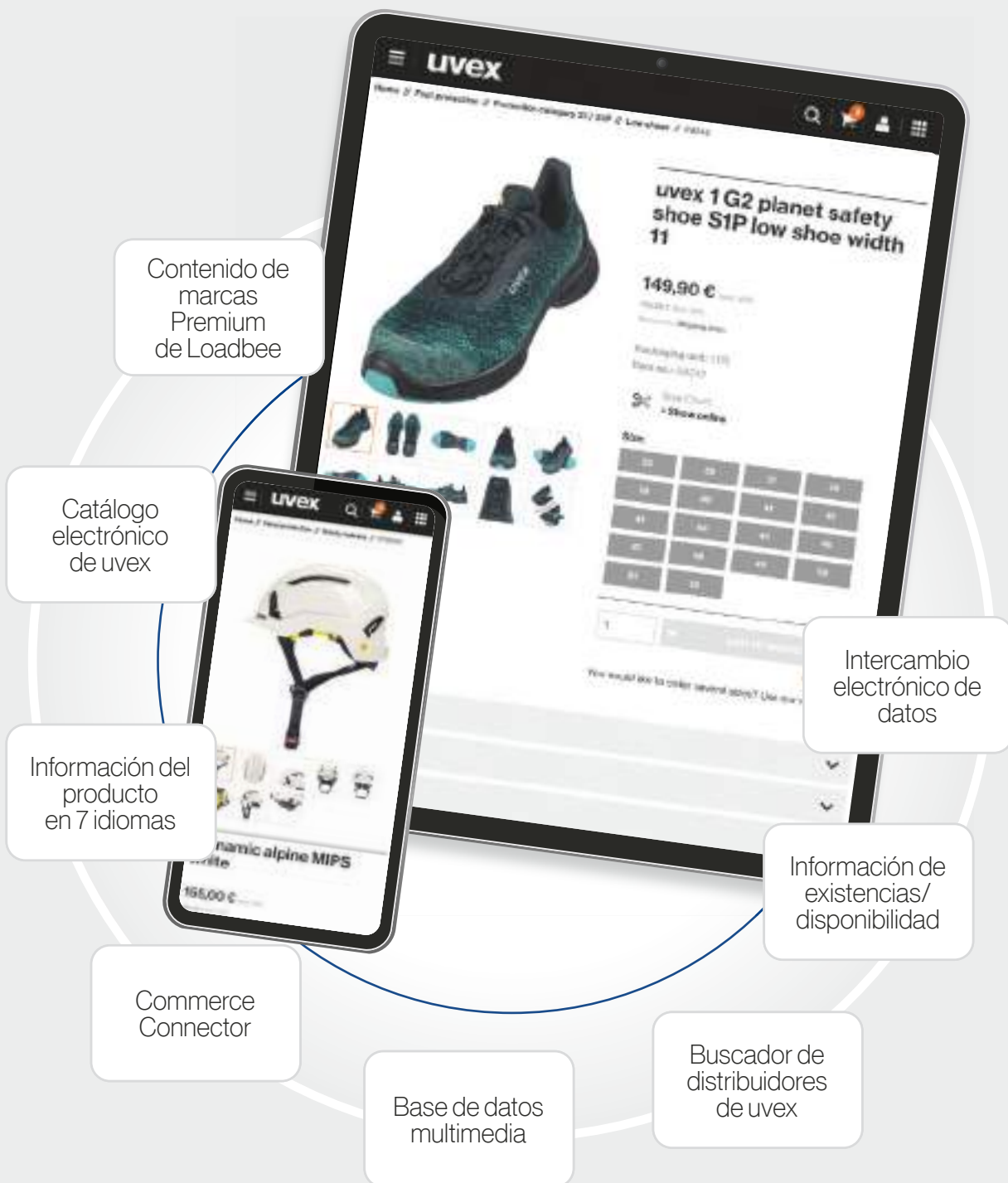
Más información en:
uvex-safety.com/e-procurement

Para lograr el éxito en el comercio electrónico:
uvex ofrece soluciones óptimas para sus canales de ventas digitales

Aproveche las ventajas de nuestros servicios electrónicos integrales:



Más información en:
[uvex-safety.com/
dealer-service](http://uvex-safety.com/dealer-service)



Una marca. Una misión.

Los productos uvex protegen a las personas tanto en el trabajo como en los deportes y el ocio. uvex es socio de deportistas de élite internacionales y equipa a más de 1000 atletas de primer nivel de todo el mundo con gafas de esquí, cascos de hípica o ciclismo, entre otros.



Las líneas de productos uvex safety y uvex sports colaboran y comparten su experiencia mutuamente. De este modo, nuestros productos son más seguros, funcionales y cómodos. Esto se demuestra, por ejemplo, con la tecnología de revestimiento supravision, que se utiliza tanto para uvex safety como para uvex sports. Este extraordinario recubrimiento ofrece la máxima protección antiempañante en gafas de protección y deportivas, y permite alcanzar el máximo rendimiento deportivo y en el trabajo.



Más información en:
uvex-sports.com





Gafas de protección

Gama productos planet › Gafas de protección

uvex ha establecido la etiqueta **protecting planet** para compartir su propia misión de incrementar la sostenibilidad. Sobre la base del eslogan de la marca **protecting people** se emite una promesa: englobar las tres columnas de la sostenibilidad: **ecología, economía** y **compromiso** social, de forma responsable en todas las áreas de la empresa.

Por ello, uvex comprueba, evalúa y optimiza de forma integral todos los pasos de la cadena de valor completa cuyo resultado es el producto más sostenible posible.

uvex pheos nxt planet



MADE IN GERMANY

protecting planet
by using recycled material

Patillas de las gafas

- › componentes duros fabricados con un 32,5 % de material reciclado
- › componentes blandos fabricados con un 47,4 % de material reciclado a partir de residuos del contenedor amarillo

Lente

- › fabricada íntegramente con policarbonato (PC) con balance de masa**

protecting planet
by using environmentally-friendly packaging

Láminas de las bolsas de polietileno

- › hasta un 70 % de material reciclado procedente de residuos de fabricación

Cajas de cartón

- › Fabricadas con más del 90 % de papel reciclado

Lente

100%

de PC con balance de masa**

Componentes duros de las patillas de las gafas

32,5%

de material reciclado



9128295

Componentes blandos de las patillas de las gafas

47,4%

de material reciclado postconsumo (PCR)



protecting planet

by reducing waste

Papel de las instrucciones de uso

› reducción del 60 %

Unidades de embalaje

› el aumento de 5 a 10 gafas reduce el material de embalaje y produce menos residuos

** Los productos con balance de masa son productos para cuya fabricación se han utilizado materias primas o productos semielaborados biológicos **de forma demostrable y dentro de un rango de balance determinado, sin** que el carbono biógeno **pueda detectarse en el producto final**. El balance de masa es un método relativo a la contabilidad (p. ej., por la proporción de materiales reciclados) para recopilar y vigilar los flujos de materiales plásticos a lo largo de toda la cadena de valor. En este proceso, se sustituye la materia prima fósil en la fabricación, por ejemplo, por CO₂, biomasa o materias secundarias procedentes del reciclado químico. Dado que el planteamiento del balance de masa se trata de un método relativo a la contabilidad, no es posible determinar con exactitud la proporción exacta del material reciclado en el producto.

La marca uvex es nuestro compromiso

Desde hace **más de 90 años** producimos y distribuimos productos de alta calidad para proteger a las personas en el deporte, en el trabajo y en su tiempo libre. Quien desea proteger a las personas, también debe **asumir responsabilidades**.

Precisamente es de esta misión de donde surge el compromiso de actuar de forma **sostenible y mantener un compromiso social**.

Protección ocular uvex

Sostenibilidad sin pérdida de calidad

En el ámbito de los EPI, el uso de materiales reciclados o biológicos no debe afectar en ningún caso a las propiedades de protección, lo que supone un gran reto para la búsqueda y el uso de materiales sostenibles.

Sin embargo, hemos conseguido materiales adecuados reciclados y también biológicos (parcialmente con balance de masa**) que se pueden procesar para algunos de los productos más vendidos de uvex:

Lentes

PC con balance de masa**
procedente de materias primas biológicas

Patillas

material reciclado o biológico³
y PCR¹

Montura

botellas de PET recicladas o material biológico³, así como PCR¹
y PIR²

Piezas de acoplamiento y enganches de las cintas de cabeza

botellas de PET recicladas

Pieza facial suave

granulado reciclado

Cinta de cabeza

hilo reciclado y material biológico³ (deslizador de la diadema)

El porcentaje de material sostenible varía según el modelo, pero siempre se mantiene entre

13,0% y **71,5%**

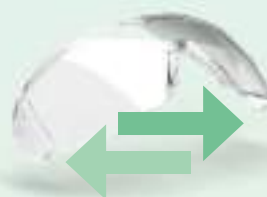
Esto permite un ahorro de CO₂ de

26,0% a **55,0%**

Gama ampliada de lentes de repuesto

Ahorrar recursos, reducir residuos

En lugar de desechar las gafas de protección completas, se puede cambiar fácilmente la lente para poder utilizar la montura durante más tiempo. De esta forma, ahorramos material y energía en la producción, y contribuimos a la sostenibilidad y a la prevención de residuos.



Reducción de peso y ahorro de material gracias al uso de las lentes de repuesto

Con gafas con patillas, hasta

-44%

Con gafas de montura integral, hasta

-82%

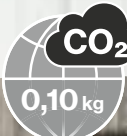


uvex i-lite planet
9143295



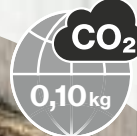
Actualización:
08/2023

uvex sportstyle planet
9193395



Actualización:
08/2023

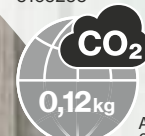
uvex sportstyle planet
9193295



Actualización:
08/2023

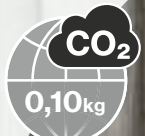


uvex super OTG planet
9169295



Actualización:
08/2023

uvex pheos nxt planet
9128295



Actualización:
08/2023



Actualización:
08/2023



uvex i-guard planet
9143296



Actualización:
08/2023



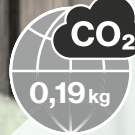
uvex i-guard+ planet
9143297



Actualización:
08/2023



uvex megasonic planet
9320295



Actualización:
08/2023



uvex ultrasonic planet
9302290

Transparencia en las emisiones de nuestros productos

Tenemos en cuenta tanto las emisiones producidas en nuestros propios pasos de producción (niveles 1 y 2), como las derivadas de la fabricación de los materiales que empleamos (nivel 3). La huella de CO₂ es el resultado del cálculo de las emisiones de todos los gases de efecto invernadero generados por una actividad. El efecto climático de los diferentes gases de efecto invernadero se expresa en equivalentes de CO₂ (kg de CO₂ eq).

Innovadoras gafas de protección fabricadas en Alemania

Centro de competencias de protección ocular uvex

Innovadoras gafas de protección para satisfacer las máximas exigencias de calidad

Gafas con patillas, gafas de montura integral, gafas graduadas y gafas de protección láser de primera clase y muy funcionales, diseñadas y fabricadas por uvex en la ciudad bávara de Fürth. La fábrica, certificada según las normas ISO 9001:2015 e ISO 50001:2011, cuenta con la tecnología más moderna y socios estratégicos: la mejor base para el desarrollo de productos y tecnologías de vanguardia.



Las gafas de protección uvex superan claramente todos los requisitos de las normativas vigentes. Porque ser buenos no basta para nosotros.

La perfección es el estándar uvex

En el centro de pruebas de uvex, todas las gafas de protección se comprueban exhaustivamente: además de las normas nacionales e internacionales, todas las gafas de protección cumplen también las exigentes normas de uvex, por ejemplo, en cuanto a funcionalidad, ergonomía, durabilidad y comodidad.

Las tecnologías modernas en materia de recubrimiento se encuentran entre las competencias de uvex: por ejemplo, el recubrimiento universal mejorado uvex supervision excellence es 4 veces superior a los requisitos antiempañante de la norma EN 168.

Nuevos productos e innovaciones destacados de uvex



El producto destacado:

El modelo uvex pheos nxt es el complemento perfecto para la familia pheos gracias a su diseño, su ligereza y su ajuste.



La innovación destacada:

Con uvex IR-ex, uvex ofrece por primera vez gafas de protección con filtros de protección para infrarrojos. Lo más especial es que el filtro ofrece lo que se conoce como cumplimiento multinorma.

Encontrará más información sobre nuestras novedades en las páginas 14/15, 28/29 y 66/67.

La mejor visibilidad para la máxima seguridad

Competencia de recubrimiento uvex

El recubrimiento es crucial

Si las lentes están empañadas, rayadas o sucias, el riesgo de accidente en el trabajo diario aumenta considerablemente. Desde hace décadas, uvex utiliza tecnologías de recubrimiento innovadoras: en nuestro centro de competencias de Fürth desarrollamos y fabricamos lentes de gafas antiempañantes y resistentes al rayado para cada ámbito de aplicación.



La innovadora tecnología de recubrimiento hace de las gafas de protección de uvex un complemento fiable en el trabajo diario, en cualquier aplicación.

Proceso de fabricación innovador

Las gafas de protección convencionales combinan la protección antiempañante y la resistencia al rayado en ambos lados de la lente, lo que limita la resistencia al rayado y reduce el efecto antiempañante mediante la limpieza regular. Al contrario de lo que sucede con los procedimientos convencionales, las lentes de uvex se pueden recubrir de forma diferente en cada lado durante el proceso de fabricación.

Visión perfecta en cualquier situación

El exterior de las lentes de uvex cuenta con un recubrimiento extremadamente resistente al rayado y a los productos químicos y de fácil limpieza, mientras que el interior tiene un efecto antiempañante muy duradero que mejora la visión

y ofrece la máxima seguridad en cualquier situación.

También hay disponibles lentes que cuentan con un recubrimiento extremadamente resistente al rayado o antiempañante en ambos lados, en función del entorno de trabajo.

uvex supravision excellence: rendimiento de alto nivel

uvex ha vuelto a mejorar su tecnología de recubrimiento probada uvex supravision excellence: ahora, todas las lentes ofrecen el doble rendimiento en relación con el tiempo AF y, por tanto, cuatripligan los requisitos de la norma EN 168.

sequedad 0 % H



Ahora con doble rendimiento AF



uvex supravision excellence

Parte interior	Rendimiento	Parte exterior
▲▲▲▲	Protección antiempañante	△△△△
▲▲▲△	Resistencia al rayado	▲▲▲▲

- recubrimiento de las lentes con una excelente combinación de propiedades: el exclusivo recubrimiento permanente antiempañante en el interior y el recubrimiento exterior extremadamente resistente al rayado garantizan la máxima eficiencia
- exterior extremadamente resistente al rayado y a los productos químicos con efecto Easy-to-Clean para una limpieza óptima
- efecto antiempañante duradero en el interior
- el efecto antiempañante no se pierde con las sucesivas limpiezas
- ideal para un amplio rango de puestos de trabajo

frío -20 °C



uvex supravision plus

Parte interior	Rendimiento	Parte exterior
▲▲▲▲	Protección antiempañante	▲▲▲▲
▲▲▲△	Resistencia al rayado	▲▲▲△

- efecto antiempañante de muy larga duración y resistencia al rayado por ambos lados
- el efecto antiempañante no se pierde con las sucesivas limpiezas
- para áreas de trabajo con humedad elevada o fluctuaciones frecuentes de temperatura



Escanee el código QR para obtener más información. uvex-safety.com/en/antifog

Encuentre el recubrimiento óptimo

1. Elija en el **eje horizontal de temperatura** los **grados de temperatura** de su lugar de trabajo.
2. Defina la **humedad atmosférica** del entorno en porcentaje y busque el valor en el **eje diagonal**.
3. Determine el **grado de suciedad** en el **eje vertical**.
4. Una estos tres puntos formando un triángulo.
5. La **parte de mayor superficie** de este triángulo le indica el recubrimiento **adecuado para su aplicación**.



Tecnología de recubrimiento

Recubrimientos de núcleo

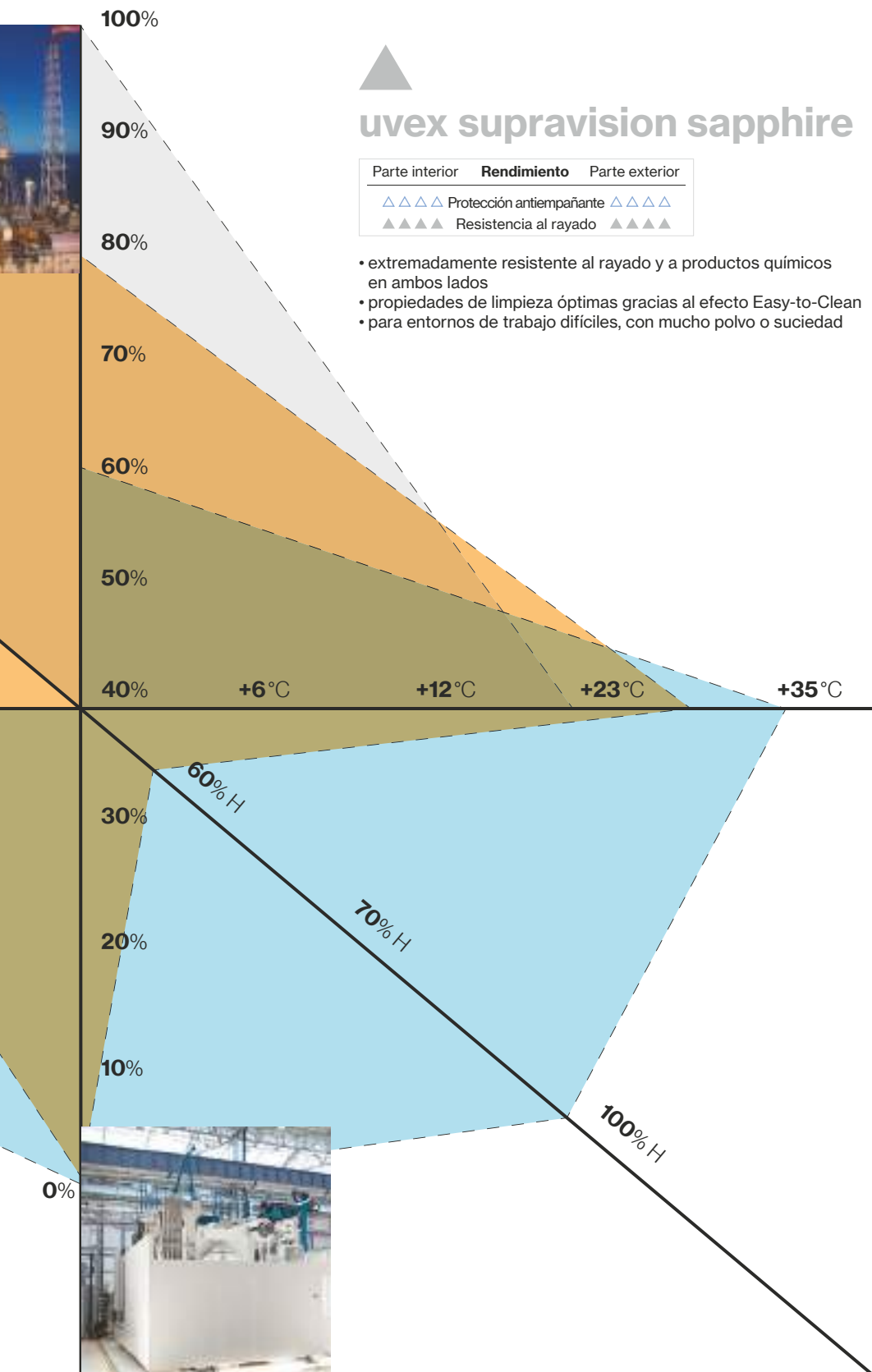
suciedad



uvex supravision sapphire

Parte interior	Rendimiento	Parte exterior
△△△△	Protección antiempañante	△△△△
▲▲▲▲	Resistencia al rayado	▲▲▲▲

- extremadamente resistente al rayado y a productos químicos en ambos lados
- propiedades de limpieza óptimas gracias al efecto Easy-to-Clean
- para entornos de trabajo difíciles, con mucho polvo o suciedad



calor +35 °C



limpieza



humedad 100 % H

Tecnología de recubrimiento

Recubrimientos especiales



Escanee el código QR para obtener más información. uvex-safety.com/en/antifog

uvex supravision extreme

Parte interior	Rendimiento	Parte exterior
▲▲▲▲	Protección antiempañante	△△△△
▲▲▲△	Resistencia al rayado	▲▲▲▲

Parte interior:

- efecto antiempañante duradero, no lavable
- en caso de humedad, forma una fina película de agua que no afecta a la visibilidad

Parte exterior:

- extremadamente resistente al rayado y a los productos químicos, fácil de limpiar

Ámbito de aplicación:

- alto nivel de empañamiento y suciedad

uvex supravision ETC (situaciones con temperaturas extremas)

Parte interior	Rendimiento	Parte exterior
▲▲▲▲	Protección antiempañante	▲▲▲▲
▲▲▲△	Resistencia al rayado	▲▲▲△

Parte interior y exterior:

- efecto antiempañante duradero, no lavable
- en caso de humedad, forma una fina película de agua que no afecta a la visibilidad

Ámbito de aplicación:

- en caso de humedad elevada o fluctuaciones frecuentes de temperatura

uvex supravision clean

Parte interior	Rendimiento	Parte exterior
▲▲▲△	Protección antiempañante	△△△△
▲▲▲△	Resistencia al rayado	▲▲▲▲

Diseñado específicamente para el sector de la salud. Con lentes con recubrimiento uvex supravision clean autoclavables.

Parte interior:

- efecto antiempañante duradero
- soporta al menos 20 ciclos de autoclave

Parte exterior:

- extremadamente resistente al rayado y a los productos químicos, fácil de limpiar

Ámbito de aplicación:

- ambiente limpio y seco

uvex supravision variomatic

Parte interior	Rendimiento	Parte exterior
▲▲▲▲	Protección antiempañante	△△△△
▲▲▲△	Resistencia al rayado	▲▲▲▲

Recubrimiento fotocromático que reacciona a la radiación UV. Con protección antiempañante de larga duración en el interior y resistencia al rayado extrema en el exterior.

Recubrimiento fotocromático

- oscurecimiento automático en 10 segundos y aclarado en 30 segundos

Ámbito de aplicación:

- cambio frecuente entre interiores y exteriores, o bien, entornos claros y oscuros

uvex supravision infradur

Parte interior	Rendimiento	Parte exterior
△△△△	Protección antiempañante	△△△△
▲▲▲▲	Resistencia al rayado	▲▲▲▲

Especialmente diseñada para protección para soldadura. Muy resistente al rayado por ambos lados. Reduce las marcas por quemaduras de chispas de soldadura.

Ámbito de aplicación:

- trabajos de soldadura en un entorno muy sucio y seco con poco nivel de empañamiento

uvex supravision infradur plus

Parte interior	Rendimiento	Parte exterior
▲▲▲▲	Protección antiempañante	△△△△
▲▲▲△	Resistencia al rayado	▲▲▲▲

Especialmente diseñada para protección para soldadura. Combina las ventajas de una prolongada protección antiempañante en el interior y una resistencia al rayado extremadamente alta en el exterior. Reduce las marcas por quemaduras de chispas de soldadura.

Ámbito de aplicación:

- trabajos de soldadura en entornos con suciedad limitada y posible empañamiento

Identificación y normas

Identificación en las lentes

conforme a EN 166

2C - 1,2 W1 FT KN CE MM/JJJJ

- Fecha de producción
- Marca de conformidad
- Marcado adicional
- Resistencia mecánica
- Todas las gafas uvex cumplen la clase óptica 1
- Marca de identificación del fabricante
- Niveles de tintado
- Filtro

Filtro

2	Filtro protector UV (EN 170)
2C/3	Filtro protector UV con detección de color (EN 170)
4	Filtro protector IR (EN 171)
4C	Filtro protector IR con detección de color (EN 171)
5	Filtro de protección solar para uso profesional (EN 172)
6	Filtro de protección solar con protección para infrarrojos

Niveles de tintado

AR	1,2 (grado de transmisión luminica 74,4 - 100 %)
transparente	1,2 (grado de transmisión luminica 74,4 - 100 %)
Ámbar	1,2 (grado de transmisión luminica 74,4 - 100 %)
CBR65	1,4 (grado de transmisión luminica 58,1 - 80 %)
Espejo plateado 53 %	1,7 (grado de transmisión luminica 43,2 - 58,1 %)
CBR23	2,5 (grado de transmisión luminica 17,8 - 29,1 %)
gris 23 %	2,5 (grado de transmisión luminica 17,8 - 29,1 %)
polavision	3,1 (grado de transmisión luminica 8 - 17,8 %)
gris 12 %	3,1 (grado de transmisión luminica 8 - 17,8 %)
Espejo plateado 12 %	3,1 (grado de transmisión luminica 8 - 17,8 %)

Resistencia mecánica

Ninguna	Resistencia mínima (solo filtro)
S	Resistencia elevada
F	Impacto de energía baja (45 m/s o 162 km/h)
B	Impacto de energía media (120 m/s o 432 km/h)
A	Impacto de energía alta (190 m/s o 684 km/h)
T	Probado a temperaturas extremas (-5 °C / +55 °C)

Marcados adicionales

K	Resistencia de la superficie a los daños causados por pequeñas partículas según EN 168 (resistencia al rayado)
N	Resistencia al empañamiento conforme a EN 168
8	Protección contra arco eléctrico
9	Protección contra metal fundido y sólidos calientes

Identificación en la montura

conforme a EN 166

W 166 34 FT CE

- Marca de conformidad
- Resistencia mecánica
- Marcado adicional
- Norma EN
- Marca de identificación del fabricante

Marcados adicionales

Ninguno	Uso general
3	Protección contra líquidos (gotas y salpicaduras)
4	Protección contra polvo de un tamaño de partículas >5 µm
5	Protección contra gases, vapores, niebla, humo y polvo fino de un tamaño de partículas <5 µm
8	Protección contra arco eléctrico
9	Protección contra metal fundido y sólidos calientes

Resistencia mecánica

Ninguna	Resistencia mínima (solo filtro)
S	Resistencia elevada
F	Impacto de energía baja (45 m/s o 162 km/h)
B	Impacto de energía media (120 m/s o 432 km/h)
A	Impacto de energía alta (190 m/s o 684 km/h)
T	Probado a temperaturas extremas (-5 °C / +55 °C)



Tintado de las lentes

La solución adecuada para cada requisito



TRANSPARENTE

Protección: UV400
 Identificación: 2(C)-1,2
 Transmisión: aprox. 91 %
 Norma: EN 166, EN 170

Protección contra **riesgos mecánicos sin deslumbramiento**



ÁMBAR

Protección: UV400
 Identificación: 2(C)-1,2
 Transmisión: aprox. 88 %
 Norma: EN 166, EN 170

Protección contra **riesgos mecánicos sin deslumbramiento, con incremento del contraste**



CBR65

Protección: UV400
 Identificación: 5-1,4
 Transmisión: aprox. 65 %
 Norma: EN 166, EN 172

Protección que ofrece **una visión relajada y concentrada**

► uvex i-5 (pág. 37), uvex sportstyle (pág. 40), uvex pheos cx2 (pág. 41), uvex super f OTG (pág. 57), uvex pheos cx2 sonic (pág. 59)



AR (antirreflejante)

Protección: UV400
 Identificación: 2(C)-1,2
 Transmisión: aprox. 96,5 %
 Norma: EN 166, EN 170

Máxima protección contra **reflejos** con una alta transmisión

► uvex sportstyle (pág. 40), uvex i-3 (pág. 44)

No se requiere tintado con protección antideslumbramiento ←



Transmisión del 74-100 %



Transmisión del 58-80 %

Tintados de las lentes



CBR23

Protección: UV400
 Identificación: 5-2,5
 Transmisión: aprox. 23 %
 Norma: EN 166, EN 172

Protección contra el **deslumbramiento natural** con reconocimiento de colores de señalización **y efecto de mejora del contraste**

► uvex pheos nxt (pág. 29), uvex i-5 (pág. 37), uvex sportstyle (pág. 40), uvex pheos cx2 (pág. 41), uvex megasonic (pág. 58)



POLAVISION

Protección: UV400
 Identificación: 5-3,1
 Transmisión: aprox. 14 %
 Norma: EN 166, EN 172

Reducción de los molestos reflejos de superficies mediante el **filtrado de la luz difusa**

► uvex polavision (pág. 54)



ESPEJO PLATEADO 53 %

Protección: UV400
 Identificación: 5-1,7
 Transmisión: aprox. 53 %
 Norma: EN 166, EN 172

Protección frente a **condiciones lumínicas cambiantes**

► uvex pheos (pág. 42), uvex i-works (pág. 47)



ESPEJO PLATEADO 12 %

Protección: UV400
 Identificación: 5-3,1
 Transmisión: aprox. 12 %
 Norma: EN 166, EN 172

Protección contra el **deslumbramiento extremo** artificial o natural con **reconocimiento de colores de señalización**

► uvex sportstyle (pág. 40), uvex pheos cx2 (pág. 41), uvex i-3 (pág. 44)



GRIS 23 %

Protección: UV400
 Identificación: 5-2,5
 Transmisión: aprox. 23 %
 Norma: EN 166, EN 172

Protección contra el **deslumbramiento natural** con **reconocimiento de colores de señalización**

GRIS 12 %

Protección: UV400
 Identificación: 5-3,1
 Transmisión: aprox. 12 %
 Norma: EN 166, EN 172

Protección contra el **deslumbramiento natural** con **reconocimiento de colores de señalización**

► uvex pheos cx2 (pág. 41)

Se recomienda tintado con incremento del contraste

No se requiere tintado con incremento del contraste

No se requiere tintado con incremento del contraste

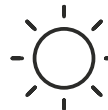
► Se recomienda tintado con protección antideslumbramiento



Transmisión del 43-58 %



Transmisión del 18-29 %



Transmisión del 8-18 %

uvex UV400

100 % de protección frente a la radiación UV. 100 % de seguridad. 100 % uvex.

Las especificaciones de las normas EN 166/170 para gafas de protección estipulan una protección contra la radiación UV de hasta 380 nm. Las investigaciones científicas más recientes demuestran que no es suficiente. La OMS (Organización Mundial de la Salud) también recomienda una protección frente a la radiación UV de hasta 400 nm.



Los motivos por los que la OMS recomienda una protección frente a la radiación UV400 son evidentes. Los tejidos exteriores del ojo, la córnea y el cristalino absorben por completo la luz UV. Mientras que la luz UVB daña principalmente el material genético, la luz UVA penetra con más profundidad, causa daños térmicos e intensifica los efectos de la luz UVB.

Olaf Strauß, doctor en Ciencias Naturales y profesor universitario. Dr. rer. nat. Olaf Strauß



uvex UV400: protección incluida en todas las gafas de protección uvex

No importa si las lentes están tintadas o son transparentes, todas las gafas de protección uvex cuentan con la eficaz protección uvex UV400 frente a la radiación UV como "equipamiento de serie", así como con la agradable comodidad de uso, el diseño deportivo y los recubrimientos de las lentes de calidad superior.

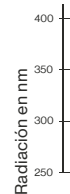
Sobrecarga del ojo a causa de la radiación UV, con o sin luz solar

Durante las tareas en el exterior, el ojo está constantemente expuesto a la perjudicial radiación UV, incluso si está nublado. La consecuencia es que, si la protección no es suficiente, podrían producirse daños a largo plazo, como lesiones en la córnea, cataratas

100 % de protección frente a las peligrosas radiaciones UVA y UVB

Para el ojo y la piel de alrededor

Radiación en nm



uvex UV400 protege al 100 % de las radiaciones UVA y UVB, así como de la luz visible de alta energía (HEV) hasta una longitud de onda de 400 nm.

y pérdida de la visión. A su vez, la falta de protección favorece el envejecimiento celular de los tejidos cutáneos sensibles que se encuentran alrededor del ojo y la formación de tumores.

Además de filtrar la totalidad de la radiación UVA (el 20 % se escapa con las lentes de 380 nm), uvex UV400 también reduce los cambios celulares causados por la influencia térmica, factor que aumenta 10 veces el porcentaje de daño celular en el intervalo de 380 nm a 400 nm, y reduce un 15 % la proporción de la agresiva luz azul (HEV), que puede dañar la retina.

Gafas de protección uvex,
100 % de seguridad.

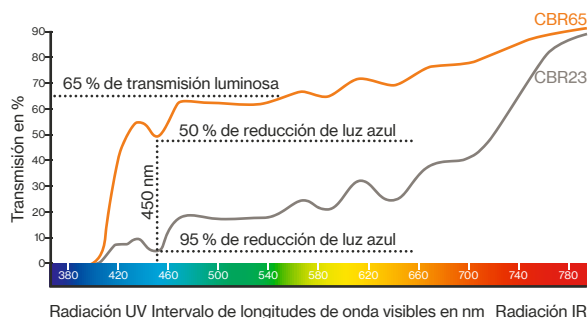


uvex CBR65 · uvex CBR23

Visión relajada y sin fatiga

Protección preventiva frente a la luz azul

Las propiedades de la tecnología de lente uvex CBR65 se diferencian en gran medida de las de uvex UV400. uvex CBR65 filtra hasta un 50 % o un 95 % la proporción de luz azul de alta energía, HEV (por el nombre en inglés: high energy visible light), que en un rango de entre 380 nm y 450 nm afecta especialmente a la retina. 95%.



La carga del ojo a causa de la luz azul ha aumentado enormemente debido al uso intensivo de dispositivos electrónicos (ordenador, teléfono móvil, tablet, televisión de LED, etc.) y a la sustitución de las bombillas incandescentes por las luces LED. A corto plazo, puede provocar sobreesfuerzos, dolores de cabeza o problemas de concentración y, a largo plazo, aumenta el riesgo de padecer degeneración macular asociada a la edad. uvex CBR65 y CBR23 protegen el ojo de forma fiable frente a estos riesgos para la salud y, de este modo, evitan el envejecimiento prematuro.

Contrast

Incremento del contraste

Para una visión de gran contraste perceptible y agradable, incluso con luz difusa o clima brumoso o nublado.

Bluelight reduction

Reducción de la luz azul

La luz azul se reduce hasta un 50 % o un 95 %.

Relaxed vision

Visión relajada

Menor cansancio de los ojos incluso después de un uso prolongado y una visión relajada para una mayor atención y concentración.

65% transmission

Tintado suave

Ideal para su uso tanto en interiores como en exteriores. Ideal para, p. ej., trabajos con iluminación LED clara.

23% transmission

Protección óptima para el deslumbramiento

Especialmente para trabajos en exteriores.



9183064



9193064



9128223



9183223



9169164



9198064



9193223



9198223



9309064



9320223



Más información en uvex-safety.com/en/product-group/uvex-cbr65

uvex



grip. fit. vented.

uvex pheos nxt

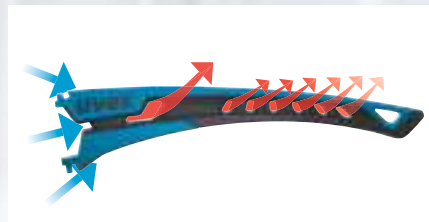
Atractivo diseño clásico y deportivo, ligereza agradable y protección óptima: las uvex pheos nxt combinan todo esto.

El diseño especial de las patillas no solo convence visualmente: el diseño estructural direccionalmente orientado, por ejemplo, garantiza un agarre extremadamente bueno, incluso durante los trabajos más exigentes.

Los numerosos huecos en las patillas de las gafas mejoran la circulación del aire y confieren a las gafas ligereza sin sacrificar robustez.

Además, la gran lente panorámica ofrece un amplio campo de visión sin distorsiones para mantener una visión clara en todo momento.

Las uvex pheos nxt son multiusos y son las compañeras ideales para una amplia gama de trabajos.



El innovador diseño de las patillas permite la **máxima circulación del aire** para conseguir una gran comodidad gracias a la regulación de la temperatura.



La **estructura de agarre** garantiza un ajuste firme incluso durante los trabajos más exigentes.



Gracias a la **tecnología de recubrimiento uvex supravision** (con protección UV400), el amplio campo de visión sin distorsiones garantiza una visión clara en todo momento.



Construcción ligera para un ajuste aún más agradable.



Gafas de patillas

uvex pheos nxt · uvex pheos nxt planet



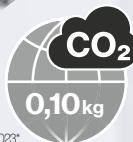
9128265



9128223

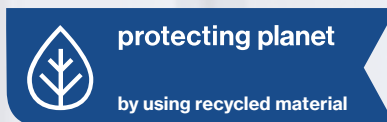


9128295



Actualización: 08/2023*

Más información sobre los modelos sostenibles uvex pheos nxt planet en las páginas 14/15



uvex pheos nxt

- diseño ligero, clásico y deportivo con una estructura de las patillas novedosa para garantizar una sujeción óptima y segura en todo momento
- las patillas ergonómicas con estructura de agarre y extremos blandos garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- mayor circulación del aire que ayuda a conseguir una gran comodidad regulando la temperatura gracias a los numerosos huecos en la montura de las gafas
- puente nasal ergonómico para un confort que dura todo el día
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, antiempañante y resistente al rayado de forma permanente
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- sin metales



Más información en uvex-safety.com/pheosnxt

uvex pheos nxt	uvex pheos nxt planet		
N.º art.	9128265	9128295	9128223
Versión	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con protección solar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montura	azul, antracita W 166 FT CE	antracita, jade W 166 FT CE	blanco, negro W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente (con balance de masas) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	25 g	25 g	25 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD

MADE IN GERMANY

uvex

sustainable. flexible. safe.



uvex i-guard

Protección adicional contra líquidos, partículas y suciedad gracias a una montura muy flexible que se adapta sin presión a cualquier forma de la cara (identificación 3 y 4 según EN 166)



uvex i-lite

Diseño moderno y convincente con geometría de las lentes plana



uvex i-guard+

Como gafas de montura integral con cinta de cabeza, cumplen requisitos adicionales y ofrecen una mayor resistencia mecánica

uvex i-range



reddot winner 2022

La gama uvex i-range es nuestra nueva gama de gafas de protección 3 en 1 que permite una selección flexible del producto adecuado para prácticamente cualquier ámbito de trabajo y tipo de riesgo.



x-tended sideshield
para una mayor protección lateral



Diseño de lente plana
para un campo de visión ilimitado



Con tecnología de recubrimiento **probada uvex supervision** y protección UV400



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

Procesamiento de materiales reciclados y biológicos para proteger los recursos y el medioambiente



Patillas de forma ergonómica para garantizar un ajuste perfecto y la máxima comodidad sin puntos de presión



Patillas de longitud ajustable en 3 niveles que garantizan un ajuste personalizado



Pieza facial suave y flexible de materiales sostenibles para un ajuste universal



El kit uvex i-guard+ se puede personalizar para cualquier uso gracias a la sustitución flexible de las patillas y la cinta de cabeza



uvex i-range planet

Modelos fabricados de forma sostenible a partir de material biológico y reciclado

Gafas de patillas

uvex i-range · uvex i-range planet



uvex i-range

- amplia gama de gafas de protección 3 en 1 con opciones para prácticamente cualquier ámbito de trabajo
- el diseño grande y plano de la lente garantiza un campo de visión sin obstáculos
- x-tended sideshield para una mayor protección de la zona lateral de los ojos
- el ajuste de la inclinación de las patillas en varias secciones permite un elevado grado de personalización para garantizar un ajuste seguro a la cabeza y la cara, sean cuales sean sus formas y dimensiones
- las patillas ergonómicas garantizan un ajuste seguro sin puntos de presión
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos

- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- ventaja sostenible: las lentes y las cintas de cabeza pueden sustituirse en caso necesario
- sin metales
- uvex i-5 guard: pieza facial suave y flexible que se adapta al usuario para ofrecer una protección y comodidad óptimas, además de proteger también contra líquidos y polvo grueso (identificación 3 y 4)
- uvex i-guard+: presentan las características anteriores junto con una mayor resistencia mecánica
- kit uvex i-guard+: gracias al cambio flexible de las patillas y la cinta de cabeza, estas gafas pueden usarse como gafas de patillas o gafas de montura integral, en función del nivel de riesgo que conlleve el trabajo



red dot winner 2022



Más información en uvex-safety.com/en/irange

uvex i-range	uvex i-lite	uvex i-lite planet	uvex i-lite	uvex i-guard	uvex i-guard planet	uvex i-guard
N.º art.	9143265	9143295	9143281	9143266	9143296	9143282
Lente de repuesto	9143255	-	-	9143255	-	-
Versión	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con protección solar	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con protección solar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montura	antracita, azul W 166 F CE	antracita, jade W 166 F CE	antracita, lima W 166 F CE	antracita, azul W 166 34 F CE	antracita, jade W 166 34 F CE	antracita, lima W 166 34 F CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Peso	32 g	32 g	32 g	48 g	48 g	48 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	8 UD	8 UD	8 UD

uvex i-range	uvex i-guard+	uvex i-guard+ planet	uvex i-guard+	uvex i-guard+ kit
N.º art.	9143267	9143297	9143283	9143300
Lente de repuesto	9143255	-	-	9143255
Cinta de cabeza de repuesto	9143011	9143013	-	9143011
Versión	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con protección solar	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montura	antracita, azul W 166 34 B CE	antracita, jade W 166 34 B CE	antracita, lima W 166 34 B CE	antracita, azul W 166 34 B CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 BKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Peso	50 g	50 g	50 g	56 g
Pedido en múltiplos	8 UD	8 UD	8 UD	8 UD

MADE IN GERMANY

uvex

stylish. safe. sustainable.

Diseñadas para ser recicladas

Gracias a una nueva tecnología de producción completamente automatizada, las uvex purefit se fabrican a partir de un solo material y sin montaje adicional.

Están fabricadas completamente de policarbonato, por lo que, al igual que el embalaje del producto, son 100 % reciclables.

Esto convierte a las uvex pure-fit en una solución extremadamente sostenible.

No solo innovadoras, sino también cómodas: estas gafas de protección se caracterizan por su increíble ligereza. Las patillas flexibles se adaptan perfectamente a la forma de la cabeza y proporcionan una sujeción segura.

Las uvex pure-fit están disponibles en dos variantes diferentes: sin recubrimiento y, por supuesto, también como versión con la tecnología de recubrimiento probada uvex supravision.



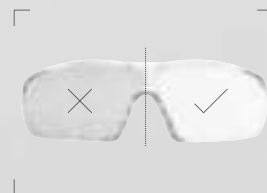
uvex pure-fit



Innovador diseño de la lente sin montura para garantizar una visión óptima y sin obstáculos



Patillas flexibles para un ajuste perfecto y una sujeción segura sin puntos de presión



Con tecnología de recubrimiento uvex supravision probada o sin recubrimiento, pero siempre con protección UV400



Gafas de patillas

uvex pure-fit



Escanee el código QR para obtener más información.
uvex-safety.com/en/purefit

x-tended sideshield para una mayor protección lateral



Concepto de reducción al máximo con estas sencillas gafas de protección de policarbonato con un peso ultraligero de tan solo 19 gramos



100 % reciclables



9145014



9145265

uvex pure-fit



- concepto de reducción al máximo con estas sencillas gafas de protección con un innovador diseño de las patillas y un peso ultraligero de tan solo 19 gramos
- el diseño sin montura de la lente garantiza un campo de visión sin obstáculos
- x-tended sideshield para una mayor protección de la zona lateral de los ojos
- las patillas flexibles se ajustan a la perfección y se sujetan con seguridad, sin puntos de presión
- puente nasal ergonómico para un confort que dura todo el día
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- sin metales

uvex pure-fit		
N.º art.	9145014	9145265
Versión	sin recubrimiento	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	transparente	transparente
	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC transparente	PC transparente
	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	19 g	19 g
Pedido en múltiplos	75 UD	75 UD



protecting planet

by creating
recyclable products

MADE IN GERMANY

uvex

strong.
sporty.
functional.

Aspecto eXXtremadamente moderno
Diseño de la montura dinámico
y atractivo

Comodidad máXXima
Patillas ergonómicas con extremos
blandos para una sujeción cómoda
y segura

Puente nasal fleXXible
para un ajuste sin presión
ni deslizamiento

Visibilidad eXXcelente
Gracias a la tecnología de recubri-
miento probada uvex supravision
y a la protección UV400



uvex suXXeed

protección eXXtra
La montura adicional opcional ofrece
protección extra contra partículas,
suciedad y polvo



Gafas de patillas

uvex suXXeed · uvex suXXeed guard

Las uvex suXXeed le protegen durante toda la jornada laboral y en prácticamente cualquier situación.

El diseño dinámico, la geometría perfecta de la montura y las patillas ergonómicas cubren todas sus necesidades, como el confort de uso, la comodidad y la protección.

Son aptas incluso para actividades físicas y trabajos en los que se suda, ya que las uvex suXXeed se mantienen ante sus ojos para protegerle. El puente nasal suave y flexible mantiene la sujeción sin presión ni deslizamiento.

Si necesita aún más protección contra el polvo y la suciedad, puede actualizar las uvex suXXeed con una montura adicional.



9181265



9181180



9181281



Escanee el código QR para obtener más información.
uvex-safety.com/en/suxxeed-eyewear

uvex suXXeed

- gafas de protección deportivas con un diseño dinámico y atractivo
- las patillas ergonómicas con extremos blandos garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- puente nasal blando y flexible que se adapta al usuario y garantiza un ajuste antideslizante y sin presión
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, antiempañante y resistente al rayado de forma permanente
- montura adicional opcional para una mayor protección frente a las partículas, el polvo y la suciedad
- ventaja sostenible: las lentes pueden sustituirse en caso necesario
- sin metales



uvex suXXeed	uvex suXXeed guard	uvex suXXeed guard	Montura adicional
N.º art.	9181265	9181180	9181281
Lente de repuesto	9181255	9181255	9181001
Versión	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con montura adicional	uvex supravision excellence con protección solar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montura	antracita, azul W 166 FT CE	antracita, azul W 166 FT CE	antracita, lima W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	27 g	32 g	27 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD
			5 g 20 UD

MADE IN GERMANY

Guía de ajuste uvex

Consejos prácticos para conseguir el ajuste perfecto de las gafas de protección uvex

Tan solo usar gafas de protección no es suficiente para proteger los ojos. Si las gafas de protección están mal ajustadas, se expone a un mayor riesgo de lesiones. Las formas de la cabeza y de la cara pueden ser muy diferentes, así que es imposible encontrar gafas que se adapten a todas. Utilice esta guía cuando se pruebe unas gafas de protección nuevas y preste atención a las descripciones y los materiales de las gafas.



Elección del modelo correcto

Tenga en cuenta lo siguiente:

- excelente ajuste y cobertura de los ojos
- buen campo de visión
- cambios para adaptar el ajuste



Elija el modelo que mejor se adapte a usted y a su ámbito de trabajo. La forma y el ajuste de las gafas influyen en la visión, la protección y el confort de las gafas.

Lista de comprobación

- 1 No hay incómodos puntos de presión a los lados de la cabeza ni detrás de las orejas.
- 2 El puente nasal es cómodo y se apoya sobre la nariz sin presionar.
- 3 Ve correctamente en todas las direcciones sin mayores restricciones.
- 4 El peso total de las gafas de seguridad se distribuye uniformemente.
- 5 Las gafas están muy cerca de la cara sin tocar las pestañas. La distancia entre las gafas y la cara debe ser de 6 a 8 mm como máximo.
- 6 Las gafas permanecen en su lugar cuando mueve la cabeza de delante hacia atrás y se inclina hacia un lado.





Gafas de patillas

uvex i-5 · uvex i-5 guard



9183065
9183415
9183265



9183180



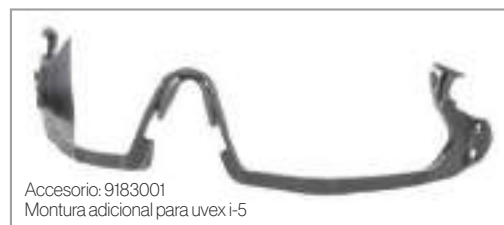
9183064



9183223



9183281



Accesorio: 9183001
Montura adicional para uvex i-5



Más información en
uvex-safety.com/en/i5
(o escaneando el código QR)

uvex i-5

- gafas de protección deportivas premium con una gran variedad de características y posibilidades de ajuste
- x-tended eyeshield: la tecnología de montura Soft-Seal envuelve la frente y protege contra la penetración de partículas
- x-tended sideshield para una mayor protección de la zona lateral de los ojos
- las patillas ergonómicas con varios niveles de ajuste de la inclinación y la longitud se pueden personalizar en gran medida para ajustarse correctamente a la forma de la cabeza y la cara

- los extremos blandos de las patillas garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- puente nasal blando y flexible que se adapta al usuario y garantiza un ajuste antideslizante y sin presión
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- montura adicional opcional para una mayor protección frente a las partículas, el polvo y la suciedad
- sin metales



reddot winner 2020



uvex i-5				uvex i-5 guard
N.º art.	9183065	9183265	9183415	9183180
Versión	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence con montura adicional
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	antracita, azul W 166 FT CE	antracita, azul W 166 FT CE	antracita, azul W 166 FT CE	antracita, azul W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	29 g	29 g	29 g	35 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD
uvex i-5				Montura adicional
N.º art.	9183064	9183223	9183281	9183001
Versión	uvex supravision excellence con protección solar	uvex supravision excellence con protección solar	uvex supravision excellence con protección solar	montura adicional para uvex i-5
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	
Montura	blanco, negro W 166 FT CE	blanco, negro W 166 FT CE	antracita, lima W 166 FT CE	antracita
Lente	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Peso	29 g	29 g	29 g	6 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	20 UD

MADE IN GERMANY

Gafas de patillas

uvex x-fit pro · uvex x-fit pro guard



9199247



9199245



9199680



9199277

uvex x-fit pro

- gafas de protección funcionales y modulares con una amplia gama de accesorios
- las patillas ergonómicas con extremos blandos garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- adaptación a cualquier forma de la cara y la cabeza gracias al uvex Comfort Slider: las patillas con varios niveles de ajuste de la inclinación permiten una posición de uso cómoda y personalizada
- el sistema modular permite la fijación de accesorios funcionales que aumentan la capacidad de uso
- puente nasal blando y flexible que se adapta al usuario y garantiza un ajuste antideslizante y sin presión

- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- montura adicional opcional para una mayor protección frente a las partículas, el polvo y la suciedad
- sin metales

uvex x-fit pro	uvex x-fit pro	uvex x-fit pro	uvex x-fit pro guard	uvex x-fit pro guard
N.º art.	9199247	9199245	9199680	9199277
Versión	uvex supravision excellence sin slider	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence sin slider, con montura adicional	uvex supravision excellence protección solar, sin slider
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montura	azul, antracita W 166 FT CE	azul, antracita W 166 FT CE	azul, antracita W 166 FT CE	antracita, gris claro W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	24 g	28 g	30 g	24 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD



Gafas de patillas

uvex x-fit · uvex x-fit guard



9199285
9199085



9199265
9199415



9199180



9199286



9199280



Accesorio: 9199001
Montura adicional para uvex x-fit y uvex x-fit pro



Accesorio: 9958023
Cinta de cabeza para uvex x-fit y uvex x-fit pro

uvex x-fit

- gafas de protección clásicas con buen ajuste hermético y distintas posibilidades de ampliación
- el diseño sin montura de la lente garantiza un campo de visión sin obstáculos
- el Comfort Slider opcional ofrece ajuste para cualquier forma de cara y de cabeza: las patillas con varios niveles de ajuste de la inclinación permiten una posición de uso cómoda y personalizada
- el sistema modular permite la fijación de accesorios funcionales que aumentan la capacidad de uso
- puente nasal ergonómico para un confort que dura todo el día
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, antiempañante y resistente al rayado de forma permanente
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- montura adicional opcional para una mayor protección frente a las partículas, el polvo y la suciedad
- sin metales

uvex x-fit					uvex x-fit guard		
N.º art.	9199085	9199285	9199265	9199415	9199180	9199286	9199280
Versión	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence con montura adicional	uvex supravision excellence con incremento del contraste	uvex supravision excellence con protección solar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montura	gris translúcido W 166 FT CE	gris translúcido W 166 FT CE	azul translúcido W 166 FT CE	azul translúcido W 166 FT CE	gris translúcido W 166 FT CE	gris translúcido W 166 FT CE	gris translúcido W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV400	PC transparente UV400	PC transparente UV400	PC transparente UV400	PC transparente UV400	PC ámbar UV400	PC gris 23 % UV400
Peso	23 g	23 g	23 g	23 g	29 g	23 g	23 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD

	Montura adicional	Cinta de cabeza uvex x-fit pro
N.º art.	9199001	9958023
Versión	montura adicional para uvex x-fit y uvex x-fit pro	para montar en uvex x-fit y uvex x-fit pro, sin metales
Color	negro	negro
Unidad de pedido/ Pedido en múltiplos	20 UD	10 UD

Gafas de patillas

uvex sportstyle · uvex sportstyle planet



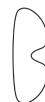
uvex sportstyle

- gafas de protección ligeras y deportivas con lente anatómica para un ajuste excelente sea cual sea la anchura de la cara
- la combinación de acolchado suave en la zona de la frente con patillas ergonómicas de extremos blandos garantiza una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- el puente nasal blando ajustable permite adaptar las gafas al usuario y garantiza un ajuste cómodo, antideslizante y sin presión
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- ventaja sostenible: las lentes pueden sustituirse en caso necesario

uvex sportstyle	uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet	
N.º art.	9193080	9193265	9193295	9193415	9193376	9193395
Lente de repuesto	-	-	-	-	9193255	-
Versión	uvex supravision plus petróleo y gas	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	negro, gris W 166 FT CE	negro, lima W 166 FT CE	Beis, verde W 166 FT CE	antracita, azul W 166 FT CE	negro, petróleo W 166 FT CE	antracita, jade W 166 FT CE
Lente	PC transparente	PC transparente	PC transparente (con balance de masas)	PC transparente	PC transparente	PC transparente (con balance de masas)
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD

uvex sportstyle	uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet	
N.º art.	9193838	9193064	9193223	9193280	9193885	9193880
Versión	uvex supravision AR lente superantirreflejante	uvex supravision extreme con protección solar	uvex supravision extreme con protección solar	uvex supravision extreme con protección solar	Antiempañante en el interior con protección solar, espejo plateado	uvex supravision variomatic con lentes fotocromáticas
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montura	negro, azul W 166 FT CE	blanco, negro W 166 FT CE	blanco, negro W 166 FT CE	blanco, negro W 166 FT CE	negro, gris W 166 FT CE	negro, antracita W 166 FT CE
Lente	PC transparente	PC CBR65	PC CBR23	PC gris 23 %	PC espejo plateado gris	PC verde claro
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTN CE	2-1,2 W1 FTKN CE
Peso	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	UD

MADE IN GERMANY



Gafas de patillas

uvex pheos cx2



► También disponibles como gafas de montura integral (véase la pág. 59)

uvex pheos cx2

- gafas de protección deportivas con un buen confort de uso
- x-tended eyeshield: la tecnología de montura Soft-Seal envuelve la frente y protege contra la penetración de partículas
- las patillas ergonómicas con extremos suaves proporcionan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión, y el puente nasal suave y flexible se adapta al usuario y garantiza un ajuste antideslizante y sin presión

- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, antiempañante y resistente al rayado de forma permanente
- UV400: protección total frente a radiaciones UVA peligrosas de hasta 400 nm
- sin metales



uvex pheos cx2						
N.º art.	9198275	9198257	9198258	9198256	9198415	9198261
Versión	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	azul, gris W 166 FT CE	azul, gris W 166 FT CE	Rojo, gris W 166 FT CE	negro, azul claro W 166 FT CE	antracita, azul W 166 FT CE	negro, azul claro W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD

uvex pheos cx2						
N.º art.	9198285	9198064	9198223	9198237	9198230	9198885
Versión	uvex supravision excellence con incremento del contraste	uvex supravision excellence con protección solar	uvex supravision excellence con protección solar	uvex supravision excellence con protección solar	uvex supravision excellence con protección solar	Antiempañante en el interior con protección solar, espejo plateado
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montura	negro, amarillo W 166 FT CE	blanco, negro W 166 FT CE	blanco, negro W 166 FT CE	blanco, negro W 166 FT CE	blanco, negro W 166 FT CE	azul, gris W 166 FT CE
Lente	PC ámbar UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC gris 12 % UV400 5-3,1 W1 FTKN CE	PC espejo plateado gris UV400 5-3,1 W1 FTKN CE
Peso	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD

MADE IN GERMANY

Gafas de patillas

uvex pheos · uvex pheos guard



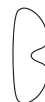
uvex pheos

- gafas de seguridad deportivas y atemporales; sin montura para un campo de visión extragrande
- las patillas ergonómicas con extremos blandos garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- puente nasal ergonómico para un confort que dura todo el día
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- montura adicional opcional para una mayor protección frente a las partículas, el polvo y la suciedad
- la cinta de cabeza opcional mantiene las gafas sujetas durante trabajos exigentes
- disponibles en tamaño estándar o en variante estrecha
- compatibilidad con uvex IES
- sin metales

uvex pheos	uvex pheos CB					
N.º art.	9192080	9192225	9192215	9192485	9192415	9192280
Versión	uvex supravision plus tamaño estándar, petróleo y gas	uvex supravision excellence tamaño estándar	uvex supravision excellence tamaño estándar	uvex supravision excellence tamaño estándar, aplicación comprobada con ensayos basados en anatomía facial asiática 2M ISO 18526-4:2020	uvex supravision ETC tamaño estándar	uvex supravision extreme tamaño estándar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	negro, gris W 166 FT CE	negro, verde W 166 FT CE	gris claro, gris W 166 FT CE	negro, gris W 166 FT CE	antracita, azul W 166 FT CE	negro, gris W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	29 g	29 g	29 g	30 g	29 g	29 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD

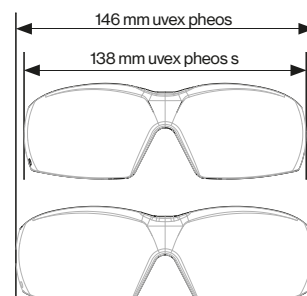
uvex pheos	uvex pheos guard				
N.º art.	9192385	9192285	9192281	9192881	9192180
Versión	uvex supravision excellence tamaño estándar, con incremento del contraste	uvex supravision excellence tamaño estándar, con protección solar	uvex supravision extreme tamaño estándar, con protección solar	Antiempañante en el interior tamaño estándar, con protección solar, espejo plateado	uvex supravision extreme tamaño estándar, con montura adicional y cinta de cabeza
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montura	negro, amarillo W 166 FT CE	negro, gris W 166 FT CE	negro, gris W 166 FT CE	gris claro, gris W 166 FT CE	negro, gris W 166 FT CE
Lente	PC ámbar UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC espejo plateado gris UV400 5-1,7 W1 FTN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	29 g	29 g	29 g	29 g	46 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD

MADE IN GERMANY



Gafas de patillas

uvex pheos s · uvex pheos s guard



	uvex pheos s		uvex pheos s guard	
N.º art.	9192725	9192785	9192282	9192283
Versión	uvex supravision excellence variante estrecha	uvex supravision excellence variante estrecha	uvex supravision extreme variante estrecha	uvex supravision extreme variante estrecha, con protección solar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montura	blanco, verde W 166 FT CE	antracita, gris W 166 FT CE	negro, gris W 166 FT CE	negro, gris W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	28 g	28 g	28 g	28 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD

Accesorios			
N.º art.	9192001	9192002	9958020
Versión	montura adicional para uvex pheos tamaño estándar	montura adicional para uvex pheos s variante estrecha	cinta de cabeza para uvex pheos y uvex pheos s
Color	negro	negro	gris, negro
Pedido en múltiplos	20 UD	20 UD	10 UD

Gafas de patillas

uvex i-3 · uvex i-3 guard



9190270
9190275



9190280
9190175



9190180



9190839
9190838



9190281
9190181



9190885



9190880

uvex i-3

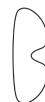
- gafas de protección premium multifuncionales y de ajuste personalizable
- la combinación de acolchado suave en la zona de la frente con patillas ergonómicas de extremos blandos garantiza una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- el ajuste de la inclinación de las patillas en varias secciones permite un elevado grado de personalización para garantizar un ajuste seguro a la cabeza y la cara, sean cuales sean sus formas y dimensiones
- el puente nasal blando ajustable permite adaptar las gafas al usuario y garantiza un ajuste cómodo, antideslizante y sin presión

- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, antiempañante y resistente al rayado de forma permanente
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- montura adicional opcional para una mayor protección frente a las partículas, el polvo y la suciedad
- disponibles en tamaño estándar o en variante estrecha
- ventaja sostenible: las lentes pueden sustituirse en caso necesario
- sin metales

uvex i-3					uvex i-3 guard
N.º art.	9190270	9190175	9190275	9190280	9190180
Lente de repuesto	-	-	9190258	9190258	9190258
Versión	uvex supravision sapphire tamaño estándar	uvex supravision plus tamaño estándar	uvex supravision excellence tamaño estándar	uvex supravision excellence tamaño estándar	uvex supravision excellence tamaño estándar con montura adicional
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	antracita, azul	negro, gris claro	antracita, azul	negro, gris claro	antracita, azul
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC transparente	PC transparente	PC transparente	PC transparente	PC transparente
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	30 g	30 g	30 g	30 g	36 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD

uvex i-3						
N.º art.	9190839	9190838	9190181	9190281	9190885	9190880
Versión	uvex supravision AR tamaño estándar	uvex supravision AR tamaño estándar	uvex supravision plus tamaño estándar	uvex supravision excellence tamaño estándar	antiempañante en el interior tamaño estándar	uvex supravision variomatic tamaño estándar
	lentes superantirreflejantes	lentes superantirreflejantes	con protección solar, petróleo y gas	con protección solar	con protección solar, espejo plateado	lentes fotocromáticas
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montura	negro, azul	negro, azul	negro, gris claro	negro, gris claro	negro, gris claro	negro, antracita
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC transparente	PC transparente	PC gris 23 %	PC gris 23 %	PC espejo plateado gris	PC verde claro
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FT CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTN CE	2-1,2 W1 FTKN CE
Peso	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
Pedido en múltiplos/ Unidad de pedido	10 UD	UD	10 UD	10 UD	10 UD	UD

MADE IN GERMANY



Gafas de patillas

uvex i-3 s · uvex i-3 s guard



9190075



9190680



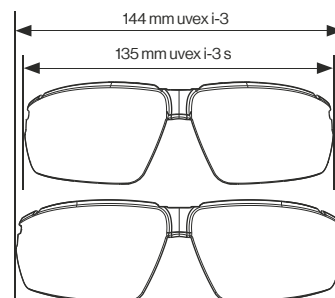
9190085



9190086



Accesorio: 9190001
Montura adicional para uvex i-3 y uvex i-3 s



uvex i-3 s	uvex i-3 s guard		Accesorios		
N.º art.	9190075	9190680	9190085	9190086	9190001
Lente de repuesto	9190257	9190257			
Versión	uvex supravision excellence variante estrecha	uvex supravision excellence variante estrecha con montura adicional	uvex supravision excellence variante estrecha con incremento del contraste	uvex supravision excellence variante estrecha con protección solar	montura adicional para uvex i-3 y uvex i-3 s
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Montura	antracita, lima	antracita, azul	antracita, amarillo	azul, gris	negro
Lente	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	
	PC transparente	PC transparente	PC ámbar	PC gris 23 %	
	UV400	UV400	UV400	UV400	
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	
Peso	29 g	35 g	29 g	29 g	6 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	20 UD

Gafas de protección uvex

Perfectas también para las estructuras faciales estrechas

Las formas de nuestras gafas son tan variadas que se pueden adaptar a cualquier tipo de cara. Esta selección de gafas de nuestra gama es ideal para estructuras faciales estrechas.

Gracias a su ajuste óptimo y, en parte, también a su adaptabilidad, estas gafas de protección se acoplan a la perfección sin importar la forma de la cabeza. Los ojos quedan protegidos por completo y en todo momento de las partículas, las chispas o el polvo.

uvex tiene las gafas de protección adecuadas para cada requisito, también para las estructuras faciales y las cabezas con formas más estrechas.

Gafas de patillas uvex:



uvex pheos nxt 9128



uvex x-fit 9199



uvex sportstyle 9193



uvex pheos cx2 9198



uvex pheos s 9192



uvex i-3 s 9190



uvex i-works 9194

Gafas de montura integral:



uvex i-guard+ 9143



uvex pheos s guard 9192



uvex pheos cx2 sonic 9309





Gafas de patillas

uvex i-works



9194171



9194175



9194365



9194270



9194885

uvex i-works

- gafas de protección deportivas y robustas, disponibles con diferentes tintados de las lentes
- las patillas ergonómicas con extremos blandos garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- puente nasal ergonómico para un confort que dura todo el día
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos

- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- compatibilidad con uvex IES
- ventaja sostenible: las lentes pueden sustituirse en caso necesario
- sin metales

uvex i-works					
N.º art.	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Lente de repuesto	9194255	9194255	-	-	-
Versión	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con incremento del contraste	uvex supravision excellence con protección solar	antiempañante en el interior espejo plateado
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montura	antracita, azul W 166 FT CE	antracita, verde W 166 FT CE	negro, amarillo W 166 FT CE	antracita, gris W 166 FT CE	negro, gris W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ámbar UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC espejo plateado gris UV400 5-1,7 W1 FTN CE
Peso	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD

Gafas de protección: a juego con su identidad corporativa

Protección ocular con "personalidad"

Para que su equipo tenga una presencia inconfundible, las gafas de protección uvex ofrecen numerosas opciones para personalizar el diseño, desde la impresión del logo de su empresa en las patillas hasta monturas de los colores de su empresa. Así, sus equipos de protección estarán perfectamente sintonizados con su identidad corporativa.

Montura en el color de la empresa

"Sus" gafas a primera vista: la montura se confeccionará con el color de su empresa.



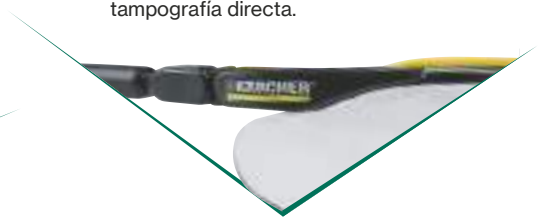
Inserto en la patilla

La inclusión del nombre de su empresa en los componentes blandos de la patilla es un toque discreto y personal.



Tampografía en la patilla (de 1 a 4 colores)

Para la impresión de logotipos en color en la patilla se recomienda el procedimiento de tampografía directa.

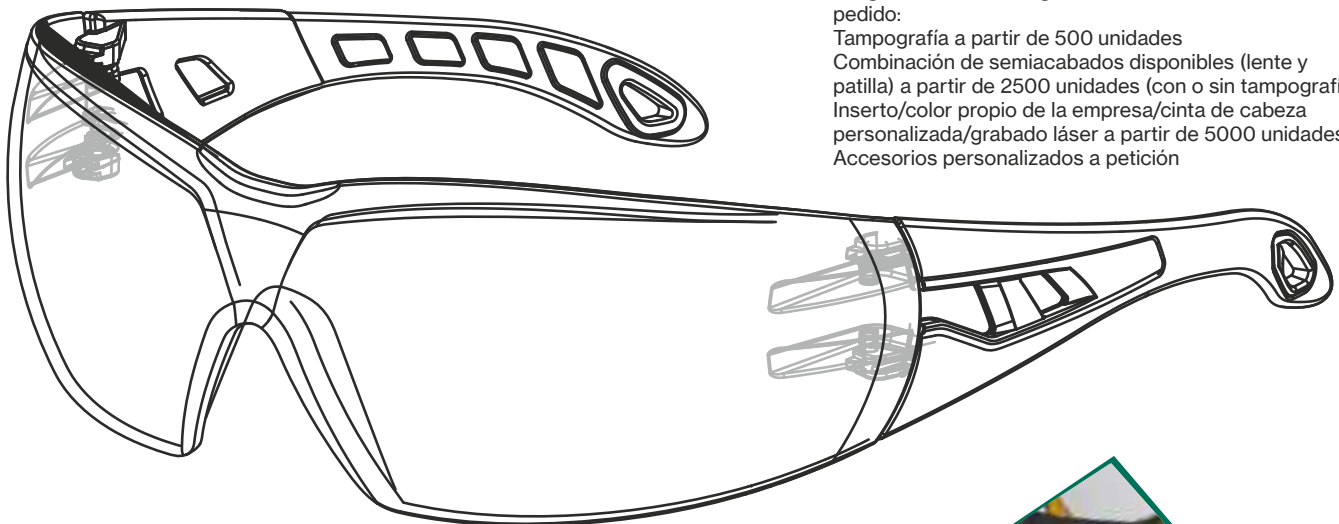


¿Qué nivel de personalización se ofrece?

Estaremos encantados de asesorarle de forma individual sobre las posibilidades técnicas para personalizar las gafas de protección.

Tenga en cuenta las siguientes cantidades mínimas de pedido:

- Tampografía a partir de 500 unidades
- Combinación de semiacabados disponibles (lente y patilla) a partir de 2500 unidades (con o sin tampografía)
- Inserto/color propio de la empresa/cinta de cabeza personalizada/grabado láser a partir de 5000 unidades
- Accesorios personalizados a petición



Accesorios personalizados

Solicite, p. ej., estuches para las gafas con su logo impreso.



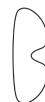
Grabado láser en la lente

Con un grabado láser personalizado, las gafas de protección conservan el 100 % de su funcionalidad.

Bordado de la cinta de cabeza

En las cintas de cabeza de las gafas se puede bordar el logo de su empresa.





Gafas de patillas

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164276



9164246



Accesorio: 6109200
Pieza RX para uvex astrospec 2.0

uvex astrospec 2.0

- gafas de seguridad clásicas con diseño de lente plana para un amplio campo de visión
- las patillas ergonómicas con varios niveles de ajuste de la inclinación se pueden personalizar individualmente para ajustarse correctamente a la forma de la cabeza y la cara
- los extremos blandos de las patillas garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- puente nasal ergonómico para un confort que dura todo el día
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm

uvex astrospec 2.0					uvex astrospec 2.0 CB		Accesorios
N.º art.	9164065	9164187	9164285	9164275	9164276	9164246	6109200
Versión	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus petróleo y gas	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme aplicación comprobada con ensayos basados en anatomía facial asiática 2M ISO 18526-4:2020	uvex supravision excellence con protección solar	Pieza RX para uvex astrospec 2.0
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Montura	azul, azul claro W 166 FT CE	negro, gris W 166 FT CE	negro, lima W 166 FT CE	antracita, petróleo W 166 FT CE	azul, azul claro W 166 FT CE	naranja neón, negro W 166 FT CE	transparente
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Peso	42 g	42 g	42 g	42 g	43 g	42 g	6 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	UD

MADE IN GERMANY

Gafas de patillas

uvex super g



9172085



9172110
9172210



9172265



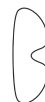
9172281

uvex super g

- gafas de protección deportivas y con un peso extremadamente ligero de solo 18 g, con un innovador concepto de patillas para un gran confort de uso
- las patillas flexibles con extremos blandos garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- puente nasal suave y flexible para un ajuste sin presión ni deslizamiento
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- ventaja sostenible: las lentes pueden sustituirse en caso necesario
- sin metales

uvex super g	9172085	9172110	9172210	9172265	9172281
N.º art.	9172085	9172110	9172210	9172265	9172281
Lente de repuesto	-	-	9172255	9172255	-
Versión	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con protección solar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montura	gris metálico, negro W 166 FT CE	transparente, gris W 166 FT CE	transparente, gris W 166 FT CE	azul marino, blanco W 166 FT CE	antracita, lima W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD

MADE IN GERMANY 



Gafas de patillas

uvex super fit



9178065
9178265



9178185



9178315



9178415



9178286

uvex super fit

- gafas de protección ligeras y deportivas con patillas planas y delgadas que permiten una gran compatibilidad con otros EPI
- la combinación de acolchado suave en la zona de la frente con patillas ergonómicas de extremos blandos garantiza una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- el puente nasal blando ajustable permite adaptar las gafas al usuario y garantiza un ajuste cómodo, antideslizante y sin presión
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- ventaja sostenible: las lentes pueden sustituirse en caso necesario

uvex super fit						
N.º art.	9178065	9178185	9178265	9178315	9178415	9178286
Lente de repuesto	-	-	9172255	9172255	-	-
Versión	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence con protección solar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montura	azul marino, blanco	negro, blanco	azul marino, blanco	blanco, lima	blanco, gris	negro, blanco
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC transparente	PC transparente	PC transparente	PC transparente	PC transparente	PC gris 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD

Gafas de patillas

uvex i-vo



9160065
9160265



9160275



9160520



9160076

uvex i-vo

- gafas de protección funcionales con una gran variedad de características y posibilidades de ajuste
- las patillas con varios niveles de ajuste de la inclinación y la longitud se pueden personalizar para ajustarse correctamente a todas las formas de cara y cabeza
- los extremos blandos de las patillas ofrecen un confort sin presión y una sujeción estable y antideslizante
- puente nasal suave y flexible para un ajuste sin presión ni deslizamiento
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm

uvex i-vo					
N.º art.	9160065	9160265	9160275	9160520	9160076
Versión	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire con incremento del contraste	uvex supravision sapphire con protección solar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montura	azul, naranja W 166 FT CE	azul, naranja W 166 FT CE	negro, gris W 166 FT CE	azul, naranja W 166 FT CE	negro, gris W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ámbar UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTK CE
Peso	33 g	33 g	33 g	33 g	33 g
Unidad de pedido	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD	10 UD

MADE IN GERMANY 



Encontrará más información en uvex-academy.com

Protección ocular para usos industriales

Seminario práctico sobre los fundamentos sobre el uso de EPI para la protección ocular.



- principios básicos de las aplicaciones de los equipos de protección individual para la protección ocular, p. ej., productos de protección contra riesgos mecánicos, sustancias químicas, radiación (p. ej. protección para soldadura) y aplicaciones especiales
- demostración y evaluación de los riesgos que producen los procesos de elaboración mecánicos, la radiación infrarroja y ultravioleta (p. ej., en procesos de soldadura o con sustancias químicas), por medio de casos prácticos
- evaluación de riesgos en los lugares de trabajo respecto a lesiones oculares
- explicación de las posibilidades de actuación contra estos riesgos de forma eficaz y específica para cada lugar de trabajo
- presentación completa de los requisitos de la protección de los ojos en la industria, la normalización, las aplicaciones, la evaluación de la industria y el cuidado de los productos de protección ocular
- información sobre la clasificación de los productos de protección a partir de su identificación y de las aplicaciones de los diferentes equipos de protección

Destinatarios

Empleados de una empresa responsables de la seguridad laboral de los trabajadores, p. ej., encargados de seguridad y compradores especializados.

Encontrará más información y podrá realizar la inscripción en uvex-academy.de, llamando al teléfono **+34 600 43 83 52** o a través del correo electrónico academy@uvex.de



Gafas de patillas

uvex meteor · uvex polavision · uvex mercury · uvex ceramic



9134005
9134002

MADE IN GERMANY

uvex meteor

- gafas de dos lentes clásicas de diseño plano con buena cobertura
- las patillas con regulación longitudinal y extremos blandos ofrecen un confort adaptable y sin presión, y una sujeción estable y antideslizante
- puente nasal ergonómico para un confort que dura todo el día
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, resistente al rayado por ambos lados
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- sin metales

uvex meteor		
N.º art.	9134005	9134002
Versión	uvex supravision sapphire lente de 56 mm, ancho del puente de 15 mm	sin recubrimiento lente de 56 mm, ancho del puente de 15 mm
Norma	EN 166, EN 170	EN 166
Montura	gris transparente W 166 F CE	gris transparente W 166 F CE
Lente	PC transparente UV400 2-1,2 W1 FK	HG transparente UV330 W1 S
Peso	28 g	44 g
Pedido en múltiplos	5 UD	5 UD



9155005

MADE IN GERMANY

uvex mercury

- gafas metálicas clásicas de diseño plano, fáciles de guardar
- los extremos blandos de las patillas garantizan una sujeción segura sin puntos de presión
- el puente nasal suave y ajustable garantiza un ajuste cómodo, antideslizante y sin presión
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, resistente al rayado por ambos lados
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm

uvex mercury	
N.º art.	9155005
Versión	uvex supravision sapphire lente de 54 mm, ancho del puente de 19 mm
Norma	EN 166, EN 170
Montura	azul acero W 166 F CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FK CE
Peso	30 g
Pedido en múltiplos	5 UD



9231960

uvex polavision

- gafas de dos lentes deportivas con filtro de polarización
- la tecnología uvex polavision protege de los reflejos y las irritaciones ópticas al aire libre y, por tanto, descarga los ojos, p. ej., en superficies reflectantes como agua o cristal
- los extremos blandos de las patillas garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- puente nasal suave y flexible para un ajuste sin presión ni deslizamiento
- lente robusta de policarbonato con UV400: protección total frente a las peligrosas radiaciones UV de hasta 400 nm

uvex polavision	
N.º art.	9231960
Versión	resistentes al rayado por ambos lados con protección solar
Norma	EN 166, EN 172
Montura	negro, blanco W 166 F CE
Lente	PC gris 14 % UV400 5-3,1 W1 F CE
Peso	25 g
Unidad de pedido	UD



9137100

uvex ceramic

- gafas de dos lentes clásicas, especialmente indicadas para formas más estrechas de la cara y la cabeza
- los extremos blandos de las patillas garantizan una sujeción segura sin puntos de presión
- puente nasal ergonómico para un confort que dura todo el día
- lente robusta de policarbonato con UV400: protección total frente a las peligrosas radiaciones UV de hasta 400 nm

uvex ceramic	
N.º art.	9137100
Versión	resistentes al rayado por ambos lados lente de 49 mm, ancho del puente de 20 mm
Norma	EN 166, EN 170
Montura	gris oscuro traslucido W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTK CE
Peso	28 g
Pedido en múltiplos	5 UD

Gafas con patillas y cubregafas

uvex winner · uvex 9161



9159005
9159105



9159118

uvex winner

- gafas metálicas clásicas sin montura
- los extremos blandos de las patillas garantizan una sujeción segura sin puntos de presión
- el puente nasal suave y ajustable garantiza un ajuste cómodo,

- antideslizante y sin presión
- lente robusta de policarbonato con UV400: protección total frente a las peligrosas radiaciones UV de hasta 400 nm

uvex winner			
N.º art.	9159005	9159105	9159118
Versión	resistentes al rayado por ambos lados	resistentes al rayado, antiempañamiento	resistentes al rayado, antiempañamiento, con protección solar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montura	Gun W 166 F CE	Gun W 166 F CE	Gun W 166 F CE
Lente	PC transparente UV400 2-1,2 W1 F CE	PC transparente UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Peso	29 g	29 g	29 g
Pedido en múltiplos	5 UD	5 UD	5 UD



9161014



9161005
9161305

MADE IN GERMANY

uvex 9161

- cubregafas robusto para usuarios de gafas con diseño de lentes planas para un amplio campo de visión
- las patillas con varios niveles de ajuste de la inclinación y la longitud se pueden personalizar para ajustarse correctamente a todas las formas de cara y cabeza (excepto 9161014)
- los extremos blandos de las patillas ofrecen un confort sin presión y una sujeción estable y antideslizante (excepto 9161014)

- puente nasal ergonómico para un confort que dura todo el día
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- sin metales

uvex 9161			
N.º art.	9161014	9161005	9161305
Versión	sin recubrimiento	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	transparente W 166 F CE	azul, negro W 166 F CE	azul, negro W 166 F CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 F CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FK CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
Peso	51 g	46 g	46 g
Pedido en múltiplos	5 UD	5 UD	5 UD

Cubregafas

uvex super OTG · uvex super OTG planet



9169065
9169260



9169080



9169295



9169081

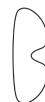
uvex super OTG

- cubregafas clásico para usuarios de gafas con un innovador concepto de patillas para una sujeción perfecta y un diseño de lentes planas para un amplio campo de visión
- patillas flexibles con extremos blandos que garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- puente nasal ergonómico para un confort que dura todo el día
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento

probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos

- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- ventaja sostenible: las lentes pueden sustituirse en caso necesario
- sin metales

uvex super OTG			uvex super OTG planet		
N.º art.	9169065	9169080	9169260	9169295	9169081
Lente de repuesto	-	-	9169255	-	-
Versión	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire con protección solar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montura	azul, gris claro W 166 FT CE	negro, gris claro W 166 FT CE	azul, gris claro W 166 FT CE	antracita, jade W 166 FT CE	negro, gris claro W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente (con balance de masas) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTK CE
Peso	37 g	37 g	37 g	37 g	37 g
Pedido en múltiplos	8 UD	8 UD	8 UD	8 UD	8 UD



Cubregafas

uvex super f OTG



9169261

9169585



9169415

9169500



9169164



9169586



9169850



9169615

uvex super f OTG

- cubregafas clásico para usuarios de gafas con diseño de lentes planas para un amplio campo de visión, diseñadas para ofrecer el máximo confort de uso
- los extremos blandos de las patillas garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- puente nasal ergonómico para un confort que dura todo el día

- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- ventaja sostenible: las lentes pueden sustituirse en caso necesario

uvex super f OTG								
N.º art.	9169585	9169261	9169415	9169500	9169164	9169586	9169850	9169615
Lente de repuesto	-	9169255	-	-	-	-	-	-
Versión	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision clean autoclavable (20 ciclos)	uvex supravision excellence con protección solar	uvex supravision sapphire con protección solar	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire con bloqueo de la luz azul hasta 525 nm
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	negro, transparente W 166 FT CE	negro, transparente W 166 FT CE	blanco, azul claro W 166 FT CE	blanco, azul claro W 166 FT CE	negro, transparente W 166 FT CE	negro, transparente W 166 FT CE	negro, transparente W 166 FT CE	negro, transparente W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTK CE	PC verde claro UV400 2-1,2 W1 FTKN CE	PC naranja UV525 2-1,4 W1 FTK CE
Peso	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g
Pedido en múltiplos	8 UD	8 UD	8 UD	8 UD	8 UD	8 UD	UD	8 UD

MADE IN GERMANY

Gafas de montura integral

uvex megasonic · uvex megasonic planet



9320415
9320265



9320295



9320475



9320500



9320223



9320281

uvex megasonic

- gafas de montura integral funcionales con diseño de gafas de esquí y campo de visión panorámico
- diseño único y sin marco de la lente con el máximo campo de visión optimizado para percibir mejor los puntos de peligro y aumentar la seguridad
- pieza facial adaptable y suave que ofrece un ajuste universal y hermético para cualquier forma de la cara y la cabeza sin puntos de presión
- el gran volumen interior y los huecos para las patillas permiten un uso cómodo sin puntos de presión, también para los usuarios de gafas
- sistema de ventilación indirecta para una mayor circulación del aire

- cinta de cabeza de 30 mm de anchura y de longitud ajustable para ofrecer una sujeción óptima y un ajuste personalizado
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- ventaja sostenible: las lentes y las cintas de cabeza pueden sustituirse en caso necesario
- sin metales



reddot winner 2020



Más información en uvex-safety.com/en/megasonic (o escaneando el código QR).

uvex megasonic	uvex megasonic planet							
N.º art.	9320265	9320295	9320415	9320475	9320500	9320223	9320281	
Lente de repuesto	9320255	-	9320455	-	9320259	-	9320257	
Cinta de cabeza de repuesto	9320011	-	9320011	9320012	-	-	9320012	
Versión	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme con ventilación cerrada (estanco a gases)	uvex supravision clean autoclavable (20 ciclos)	uvex supravision excellence con protección solar	uvex supravision excellence con protección solar	
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	
Montura	antracita, azul W 166 34 BT CE	antracita, jade W 166 34 BT CE	antracita, azul W 166 34 BT CE	antracita, lima W 166 345 BT CE	transparente, blanco W 166 34 F CE	negro, gris W 166 34 BT CE	antracita, lima W 166 34 BT CE	
Lente	PC transparente	PC transparente (con balance de masas)	PC transparente	PC transparente	PC transparente	PC CBR23	PC gris 23 %	
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	
	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE	5-2,5 W1 BTKN CE	5-2,5 W1 BTKN CE	
Peso	96 g	96 g	96 g	98 g	107 g	96 g	96 g	
Pedido en múltiplos	4 UD	4 UD	4 UD	4 UD	4 UD	4 UD	4 UD	

MADE IN GERMANY

Gafas de montura integral

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309064



9309286

uvex pheos cx2 sonic

- gafas de montura integral deportivas, compactas y extremadamente ligeras
- pieza facial ergonómica, muy suave y flexible, que garantiza un ajuste personalizado y la máxima comodidad
- sistema de ventilación indirecta para una mayor circulación del aire
- cinta de cabeza textil muy suave y de longitud ajustable para un ajuste seguro y personalizado
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- sin metales

uvex pheos cx2 sonic			
N.º art.	9309275	9309064	9309286
Versión	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme con protección solar	uvex supravision extreme con protección solar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montura	blanco, negro	blanco, negro	blanco, negro
	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE
Lente	PC transparente	PC CBR65	PC gris 23 %
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BTKN CE	5-1,4 W1 BTKN CE	5-2,5 W1 BTKN CE
Peso	34 g	34 g	34 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD

uvex CR

Protección de los ojos autoclavable que puede con todo.

Innovadora tecnología de recubrimiento:
las primeras gafas protectoras esterilizables
en autoclave con efecto antiempañante

Protección laboral profesional para laboratorios, clínicas, salas blancas o la producción de alimentos: uvex ha desarrollado las primeras gafas protectoras autoclavables con recubrimiento antiempañante para requisitos especiales. Desde las gafas de patillas superligeras hasta las gafas de montura integral con amplia visión panorámica: uvex CR ofrece las gafas de protección óptimas para cada aplicación, concebidas especialmente para la esterilización múltiple en autoclave (20 veces durante 20 minutos a una temperatura máx. de 121 °C).

uvex CR: protección ocular ojos profesional e higiene perfecta.



9169500

uvex super f OTG CR

- cubregafas clásico para usuarios de gafas con diseño de lentes planas para un amplio campo de visión, diseñadas para ofrecer el máximo confort de uso
- los extremos blandos de las patillas garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- puente nasal ergonómico para un confort que dura todo el día



9320500

- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm



9302500

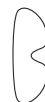
uvex megasonic CR

- gafas de montura integral funcionales con diseño de gafas de esquí y campo de visión panorámico
- diseño único y sin marco de la lente con el máximo campo de visión optimizado para percibir mejor los puntos de peligro y aumentar la seguridad
- pieza facial adaptable y suave que ofrece un ajuste universal y hermético para cualquier forma de la cara y la cabeza sin puntos de presión
- el gran volumen interior y los huecos para las patillas permiten un uso cómodo sin puntos de presión, también para los usuarios de gafas
- sistema de ventilación indirecta para una mayor circulación del aire
- cinta de cabeza de silicona de 30 mm de anchura y longitud ajustable para una sujeción óptima y un ajuste personalizado
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- ventaja sostenible: las lentes pueden sustituirse en caso necesario
- sin metales

uvex ultrasonic CR

- gafas de montura integral funcionales con lente panorámica para una amplia gama de aplicaciones
- pieza facial blanda y flexible que se adapta a todas las formas de la cara
- el gran volumen interior permite un uso cómodo sin puntos de presión incluso para usuarios de gafas
- sistema de ventilación indirecta para una mayor circulación del aire
- cinta de cabeza de silicona con regulación de longitud para un ajuste seguro y personalizado
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- ventaja sostenible: las lentes pueden sustituirse en caso necesario
- sin metales

MADE IN GERMANY 



Gafas de montura integral

uvex ultrasonic · uvex ultrasonic planet



9302245



9302285



9302290



9302275



9302601



9302600



9302500



9302286

uvex ultrasonic

- gafas de montura integral funcionales con lente panorámica para una amplia gama de aplicaciones
- pieza facial blanda y flexible que se adapta a todas las formas de la cara
- el gran volumen interior permite un uso cómodo sin puntos de presión incluso para usuarios de gafas
- sistema de ventilación indirecta para una mayor circulación del aire
- cinta de cabeza de silicona o textil con regulación de longitud para un ajuste seguro y personalizado

- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- ventaja sostenible: las lentes pueden sustituirse en caso necesario
- sin metales

uvex ultrasonic		uvex ultrasonic planet	
N.º art.	9302245	9302285	9302290
Lente de repuesto	9302255	9302255	9302275
Versión	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	gris, naranja	negro, gris	antracita, jade
Lente	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
	PC transparente	PC transparente	PC transparente (con balance de masas)
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE
Peso	83 g	83 g	83 g
Pedido en múltiplos	4 UD	4 UD	4 UD

N.º art.	9302601	9302600	9302500	9302286
Lente de repuesto	9302155	9302155	9302259	9302256
Versión	uvex supravision extreme ventilación reducida	uvex supravision extreme ventilación reducida	uvex supravision clean autoclavable (20 ciclos)	uvex supravision excellence con protección solar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montura	negro, rojo	azul, gris	transparente, blanco	negro, gris
Lente	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
	PC transparente	PC transparente	PC transparente	PC gris 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	5-2,5 W1 BKN CE
Peso	95 g	95 g	95 g	83 g
Pedido en múltiplos	4 UD	4 UD	4 UD	4 UD

Gafas de montura integral

uvex ultravision



9301714



9301906



9301716



9301424

Nota:

Las lentes de CA no son adecuadas para los modelos de PC y viceversa.

uvex ultravision

- gafas de montura integral clásicas para una amplia gama de aplicaciones
- pieza facial flexible que se adapta a todas las formas de cara
- el gran volumen interior y los huecos para las patillas permiten un uso cómodo sin puntos de presión, también para los usuarios de gafas
- sistema de ventilación indirecta para una mayor circulación del aire
- cinta de cabeza de neopreno o textil con regulación de longitud para un ajuste seguro y personalizado
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex supravision, con efecto antiempañante y resistencia al rayado duraderos
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- también disponible con lente de acetato de celulosa con efecto antiempañante en el interior y protección UV380
- ventaja sostenible: las lentes pueden sustituirse en caso necesario
- sin metales

uvex ultravision				
N.º art.	9301714	9301906	9301716	9301424
Lente de repuesto	9300517	9300956	9300517	9300517
Versión	Antiempañante en el interior	antiempañante en el interior, puente nasal ancho, especialmente adecuado en combinación con mascarillas para partículas	antiempañante en el interior, con almohadilla de espuma	antiempañante en el interior, con cinta de cabeza de neopreno
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	gris transparente W 166 34 F CE	gris transparente W 166 3 F CE	gris transparente W 166 34 F CE	gris transparente W 166 34 F CE
Lente	CA transparente UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA transparente UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA transparente UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA transparente UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Peso	116 g	130 g	118 g	108 g
Pedido en múltiplos	4 UD	4 UD	4 UD	4 UD



Gafas de montura integral

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626



9301813



9301815



9301613



9301633

uvex ultravision				
N.º art.	9301605	9301116	9301105	9301626
Lente de repuesto	-	-	9301255	9301255
Láminas de repuesto	-	-	-	-
Versión	uvex supravision plus	uvex supravision plus con almohadilla de espuma petróleo y gas	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con almohadilla de espuma
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	gris transparente W 166 34 BT CE	gris transparente W 166 34 BT CE	gris transparente W 166 34 BT CE	gris transparente W 166 34 BT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Peso	131 g	134 g	131 g	134 g
Pedido en múltiplos	4 UD	4 UD	4 UD	4 UD

uvex ultravision				
N.º art.	9301813	9301815	9301613	9301633
Lente de repuesto	9301255	9301255	9301255	9301255
Láminas de repuesto	9300316	-	-	-
Versión	uvex supravision excellence con láminas removibles, 2 piezas láminas de repuesto: 9300316	uvex supravision excellence con ventilación superior cerrada	uvex supravision excellence con ventilación cerrada (estanca a gases)	uvex supravision excellence con ventilación cerrada (estanca a gases), material de la montura resistente al calor
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	gris transparente W 166 34 BT CE	gris transparente W 166 34 BT CE	Amarillo W 166 345 BT CE	Rojo W 166 345 BT CE
Lente	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC transparente UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Peso	126 g	131 g	133 g	133 g
Pedido en múltiplos	4 UD	4 UD	4 UD	4 UD

Gafas de montura integral

uvex ultravision faceguard · Gafas de montura integral uvex con soporte para el casco



9301555
Gafas de montura integral: 9301105



9301317



9301318

uvex ultravision faceguard

- combinación de gafas de montura integral con protector bucal
- protección para los ojos y la cara
- 9301555 o 9301318: el mecanismo de plegado permite una manipulación flexible durante su uso, p. ej., para comunicarse, beber, etc.

	Gafas de montura integral con protector bucal	Protector bucal	Protector bucal
N.º art.	9301555	9301317	9301318
Versión	gafas de montura integral con uvex supravision excellence (9301105), con protector bucal (9301318)	para todos los modelos 9301 con lente de PC, sin gafas sin recubrimiento	para todos los modelos 9301 con lente de PC, sin gafas sin recubrimiento
Norma	EN 166, EN 170	-	-
Montura	gris transparente	transparente	transparente
	W 166 34 BT CE	CE	CE
Lente	PC transparente	-	-
	UV400	-	-
	2C-1,2 W1 BTKN CE	-	-
Peso	212 g	64 g	81 g
Pedido en múltiplos/ Unidad de pedido	4 UD	UD	UD



9301544



9924010

uvex ultravision con sujeción para el casco

- gafas de montura integral para combinar con casco y orejeras uvex K1H o uvex K2H (las orejeras no se incluyen en el suministro)
- para montar las gafas uvex ultravision sin orejeras se requieren adaptadores adicionales (n.º art. 9924010)

	uvex ultravision con sujeción para el casco	Adaptador
N.º art.	9301544	9924010
Lente de repuesto	-	-
Versión	antiempañante en el interior	adaptador para el montaje sin orejeras para casco
Norma	EN 166, EN 170	
Montura	gris transparente	
	W 166 34 F CE	
Lente	CA transparente	
	UV380	
	2C-1,2 W1 FN CE	
Peso	132 g	-
Pedido en múltiplos	4 UD	4 UD
Contenido	-	por cada par

MADE IN GERMANY 

Gafas de montura integral

uvex 9305 · uvex 9405



9305514



9305714

uvex 9305

- gafas de montura integral clásicas
- pieza facial flexible que se adapta a todas las formas de cara
- el volumen interior ofrece suficiente espacio para llevarlas sobre gafas correctoras
- sistema de ventilación indirecta para una mayor circulación del aire
- cinta de cabeza de goma o textil con regulación de longitud para un ajuste seguro y personalizado
- lente de acetato de celulosa con efecto antiempañante en el interior y protección UV380
- sin metales

uvex 9305		
N.º art.	9305514	9305714
Versión	antiempañante en el interior, con cinta de cabeza de goma	antiempañante en el interior, con cinta de cabeza textil
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	gris transparente W 166 34 F CE	gris transparente W 166 34 F CE
Lente	CA transparente UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA transparente UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Peso	95 g	91 g
Pedido en múltiplos	4 UD	4 UD



9405714

uvex 9405

- gafas de montura integral clásicas
- pieza facial flexible que se adapta a todas las formas de cara
- el volumen interior ofrece suficiente espacio para llevarlas sobre gafas correctoras
- sistema de ventilación indirecta para una mayor circulación del aire
- cinta de cabeza textil con regulación de longitud para un ajuste seguro y personalizado
- lente de acetato de celulosa con efecto antiempañante en el interior y protección UV380
- sin metales

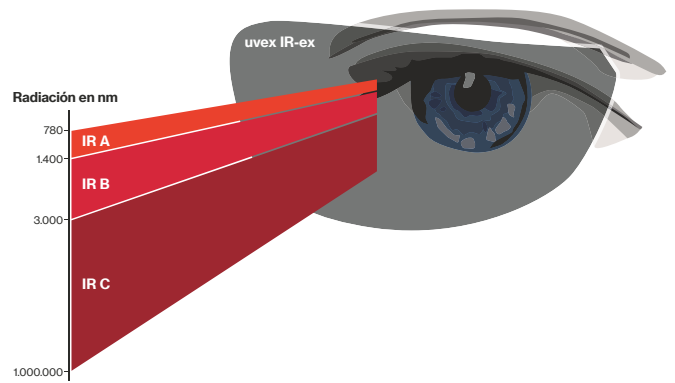
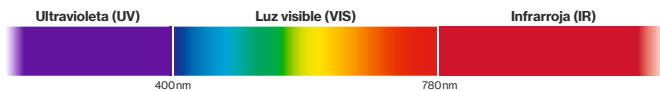
uvex 9405	
N.º art.	9405714
Versión	antiempañante en el interior
Norma	EN 166, EN 170
Montura	gris transparente W 166 34 F CE
Lente	CA transparente UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Peso	84 g
Pedido en múltiplos	4 UD

Protección para infrarrojos

Gafas de protección uvex IR-ex

Protección preventiva contra la radiación infrarroja

La radiación infrarroja (radiación IR) también se conoce como radiación térmica, ya que se percibe como tal. Sin embargo, la radiación térmica va desde la luz infrarroja hasta la luz ultravioleta (UV), pasando por la luz visible (VIS), en función de la temperatura.



El ojo humano no puede percibir la radiación IR. Se extiende en el espectro electromagnético de 780 nm a 1 mm (1 000 000 nm).

La radiación IR se divide en 3 espectros:

- IR A (780 nm - 1400 nm)
- IR B (1400 nm - 3000 nm)
- IR C (3000 nm - 1 mm)

El peligro invisible

La exposición del tejido humano a la radiación infrarroja puede ser perjudicial.

Como no es algo que se perciba inmediatamente, la radiación infrarroja puede aumentar el riesgo de daños oculares permanentes, como las cataratas.

Principio: Cuanto mayor sea la longitud de onda, menor será la profundidad de penetración en el tejido.

Atención: En aplicaciones que requieran una observación prolongada o repetitiva de objetos incandescentes, **es imprescindible** llevar gafas de protección adecuadas.

uvex IR-ex Gafas de protección

Protección total frente a la radiación **UV400**

Recubrimiento uvex supravision duradero:

K: exterior resistente al rayado
N: interior antiempañante duradero

Identificación T adicional T en la lente y las patillas
Resistencia mecánica F a temperaturas extremas



Cumplen las normas:
EN 171, EN 169, JIS T8141, ANSI/ISEA Z87.1

Disponibles en **tres niveles de protección: 1, 7, 3 y 5**



Transmisión alta máxima en el espectro visible

Niveles de protección para infrarrojos y uso recomendado según EN 171

Nivel de protección	Uso recomendado según EN 171
4-1,7	Temperatura media de la fuente de radiación hasta 1090 °C*
4-2	Temperatura media de la fuente de radiación hasta 1110 °C (forja)
4-3	Temperatura media de la fuente de radiación hasta 1190 °C (soplado de vidrio)*
4-4	Temperatura media de la fuente de radiación hasta 1290 °C (fundición)
4-5	Temperatura media de la fuente de radiación hasta 1390 °C (fundición de acero)*
4-6	Temperatura media de la fuente de radiación hasta 1510 °C (fundición de hierro)



Más información en:
uvex-safety.com/ir-ex



Protección para infrarrojos

uvex pheos cx2 · uvex super f OTG



9198171



9198173



9198175

uvex pheos cx2

- gafas de protección deportivas con un buen confort de uso
- x-tended eyeshield: la tecnología de montura Soft-Seal envuelve la frente y protege contra la penetración de partículas
- las patillas ergonómicas con extremos blandos garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- puente nasal blando y flexible que se adapta al usuario y garantiza un ajuste antideslizante y sin presión
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex infradur, antiempañante y resistente al rayado de forma permanente
- protección IR conforme a EN 171 y protección para soldadura conforme a EN 169 con detección de color perfecta
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- sin metales

uvex pheos cx2			
N.º art.	9198171	9198173	9198175
Versión	uvex infradur plus con nivel de protección para infrarrojos 1,7	uvex infradur plus con nivel de protección para infrarrojos 3	uvex infradur plus con nivel de protección para infrarrojos 5
Norma	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170
Montura	negro, rojo W 166 FT CE	negro, rojo W 166 FT CE	negro, rojo W 166 FT CE
Lente	PC gris, IR-ex 1,7 UV400 + IR 4C-1,7 W1 FTKN CE 1,7 W1 FTKN CE 2C-1,7 W1 FTKN CE	PC gris, IR-ex 3 UV400 + IR 4C-3 W1 FTKN CE 3 W1 FTKN CE 2C-3 W1 FTKN CE	PC gris, IR-ex 5 UV400 + IR 4C-5 W1 FTKN CE 5 W1 FTKN CE 2C-5 W1 FTKN CE
Peso	28 g	28 g	28 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD



9169171



9169173



9169175

uvex super f OTG

- cubregafas clásico para usuarios de gafas con diseño de lentes planas para un amplio campo de visión, diseñadas para ofrecer el máximo confort de uso
- los extremos blandos de las patillas garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- puente nasal ergonómico para un confort que dura todo el día
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex infradur, antiempañante y resistente al rayado de forma permanente
- protección IR conforme a EN 171 y protección para soldadura conforme a EN 169 con detección de color perfecta
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm

uvex super f OTG			
N.º art.	9169171	9169173	9169175
Versión	uvex infradur plus con nivel de protección para infrarrojos 1,7	uvex infradur plus con nivel de protección para infrarrojos 3	uvex infradur plus con nivel de protección para infrarrojos 5
Norma	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170
Montura	negro, rojo W 166 FT CE	negro, rojo W 166 FT CE	negro, rojo W 166 FT CE
Lente	PC gris, IR-ex 1,7 UV400 + IR 4C-1,7 W1 FTKN CE 1,7 W1 FTKN CE 2C-1,7 W1 FTKN CE	PC gris, IR-ex 3 UV400 + IR 4C-3 W1 FTKN CE 3 W1 FTKN CE 2C-3 W1 FTKN CE	PC gris, IR-ex 5 UV400 + IR 4C-5 W1 FTKN CE 5 W1 FTKN CE 2C-5 W1 FTKN CE
Peso	39 g	39 g	39 g
Pedido en múltiplos	8 UD	8 UD	8 UD

MADE IN GERMANY

Protección para soldadura

Una generación completamente nueva de gafas de soldadura, con lente tintada gris y diferentes niveles de protección. La innovadora tecnología protege de forma fiable contra la radiación UV e infrarroja y permite un reconocimiento de colores perfecto según los filtros de protección solar uvex.

El recubrimiento especial uvex infradur plus impide, con su "efecto Antifog" el empañamiento del interior de la lente, mientras que el recubrimiento extremadamente resistente al rayado del exterior minimiza los riesgos de quemaduras por chispas de soldadura.

Estas gafas de protección para soldadura convencen también por su ajuste perfecto y su gran confort de uso: porque solo si la protección ocular es cómoda se puede llevar durante un tiempo prolongado en el trabajo.

Nota: ¡No las utilice para la soldadura eléctrica!

Todos los artículos con lentes de plástico de soldadura que incluimos en nuestro catálogo ofrecen protección contra la radiación UV e IR, así como contra el deslumbramiento.

¡No ofrecen protección suficiente contra la radiación láser!

Nuestros especialistas le proporcionan seguridad y asesoramiento competente para la elección de las gafas de protección láser.

laservision

Puede hablar con ellos llamando al +49 (0)911 973681-00.

uvex-laservision.de



Niveles de protección para soldadura y uso recomendado según EN 169

Nivel de protección	Uso
1,7	Para auxiliares de soldadura, frente a la radiación UV y la luz difusa clara
2	Trabajos de oxicorte sencillos
3	Eliminación de óxido, oxicortes, soldaduras de metales ligeros
4	Soldadura y soldadura fuerte hasta 70 l acetilo/h, oxicortes hasta 900 l oxígeno/h, soldaduras de acero y fundición gris, soldaduras de metales ligeros
5	Soldadura y soldadura fuerte de 70 a 200 l acetilo/h, oxicortes de 2000 a 4000 l oxígeno/h
6	Soldadura y soldadura fuerte de 200 a 800 l acetilo/h, oxicortes de 2000 a 4000 l oxígeno/h

Protección para soldadura

uvex i-5 · uvex super f OTG



9183041



9183043



9183145

uvex i-5

- gafas de protección para soldadura deportivas premium con una gran variedad de características y posibilidades de ajuste
- x-tended eyeshield: la tecnología de montura Soft-Seal envuelve la frente y protege contra la penetración de partículas
- x-tended sideshield para una mayor protección de la zona lateral de los ojos
- las patillas ergonómicas con varios niveles de ajuste de la inclinación y la longitud se pueden personalizar en gran medida para ajustarse correctamente a la forma de la cabeza y la cara
- los extremos blandos de las patillas garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- puente nasal blando y flexible que se adapta al usuario y garantiza un ajuste antideslizante y sin presión
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex infrarud, antiempañante y resistente al rayado de forma permanente
- protección contra rayos IR conforme a EN 169 con reconocimiento de colores perfecto conforme a EN 172
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- montura adicional opcional para una mayor protección frente a las partículas, el polvo y la suciedad
- sin metales

uvex i-5			
N.º art.	9183041	9183043	9183045
Versión	uvex infrarud plus con nivel de protección para soldadura 1,7	uvex infrarud plus con nivel de protección para soldadura 3	uvex infrarud plus con nivel de protección para soldadura 5
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Montura	negro, verde W 166 FT CE	negro, verde W 166 FT CE	negro, verde W 166 FT CE
Lente	PC gris UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC gris UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC gris UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Peso	29 g	29 g	29 g
Pedido en múltiplos	10 UD	10 UD	10 UD



9169541



9169543



9169545

uvex super f OTG

- cubregafas para soldadura clásico para usuarios de gafas con diseño de lentes planas para un amplio campo de visión, diseñadas para ofrecer el máximo confort de uso
- los extremos blandos de las patillas garantizan una sujeción cómoda y segura sin puntos de presión
- puente nasal ergonómico para un confort que dura todo el día
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex infrarud, antiempañante y resistente al rayado de forma permanente
- protección contra rayos IR conforme a EN 169 con reconocimiento de colores perfecto conforme a EN 172
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm

uvex super f OTG			
N.º art.	9169541	9169543	9169545
Versión	uvex infrarud plus con nivel de protección para soldadura 1,7	uvex infrarud plus con nivel de protección para soldadura 3	uvex infrarud plus con nivel de protección para soldadura 5
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Montura	negro, verde W 166 FT CE	negro, verde W 166 FT CE	negro, verde W 166 FT CE
Lente	PC gris UV400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC gris UV400 + IR 3 W 1 FTKN CE	PC gris UV400 + IR 5 W 1 FTKN CE
Peso	39 g	39 g	39 g
Pedido en múltiplos	8 UD	8 UD	8 UD

MADE IN GERMANY

Protección para soldadura

uvex megasonic · uvex ultrasonic



9320045

uvex megasonic

- gafas funcionales de montura integral de protección para soldadura con diseño de gafas de esquí y campo de visión panorámico
- diseño único y sin marco de la lente con el máximo campo de visión optimizado para percibir mejor los puntos de peligro y aumentar la seguridad
- pieza facial adaptable y suave que ofrece un ajuste universal y hermético para cualquier forma de la cara y la cabeza sin puntos de presión
- el gran volumen interior y los huecos para las patillas permiten un uso cómodo sin puntos de presión, también para los usuarios de gafas
- sistema de ventilación indirecta para una mayor circulación del aire
- cinta de cabeza de 30 mm de anchura y de longitud ajustable para ofrecer una sujeción óptima y un ajuste personalizado
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex infradur, antiempañante y resistente al rayado de forma permanente
- protección contra rayos IR conforme a EN 169 con reconocimiento de colores perfecto conforme a EN 172
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- sin metales

uvex megasonic	
N.º art.	9320045
Versión	uvex infradur plus con nivel de protección para soldadura 5
Norma	EN 166, EN 169
Montura	negro W 166 34 BT CE
Lente	PC gris UV400 + IR 5 W1 BTKN CE
Peso	96 g
Pedido en múltiplos	4 UD



9302045

uvex ultrasonic

- gafas de montura integral para soldadura funcionales con lente panorámica y flip-up para una amplia gama de aplicaciones
- pieza facial blanda y flexible que se adapta a todas las formas de la cara
- el gran volumen interior permite un uso cómodo sin puntos de presión incluso para usuarios de gafas
- sistema de ventilación indirecta para una mayor circulación del aire
- cinta de cabeza textil con regulación de longitud para un ajuste seguro y personalizado
- lente robusta de policarbonato con tecnología de recubrimiento probada uvex infradur, antiempañante y resistente al rayado de forma permanente
- protección contra rayos IR conforme a EN 169 con reconocimiento de colores perfecto conforme a EN 172
- UV400: protección total frente a radiaciones UV peligrosas de hasta 400 nm
- ventaja sostenible: las lentes pueden sustituirse en caso necesario
- sin metales

uvex ultrasonic	
N.º art.	9302045
Lente de repuesto flip-up	9302085
Versión	uvex supravision excellence con filtro plegable hacia arriba y fácilmente intercambiable
Norma	EN 166, EN 169, EN 170
Montura	negro, verde W 166 34 B CE
Lente	PC transparente, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Lente adicional	PC gris, UV400 + IR uvex infradur, 5 W1 CE con nivel de protección para soldadura 5
Peso	123 g
Pedido en múltiplos	4 UD

MADE IN GERMANY 

Accesorios

Accesorios de limpieza uvex · Presentación



9970005

Estación de limpieza de gafas uvex

- incluye
2 x 9971000
1 x 9972103
1 x 9973101

Estación de limpieza de gafas uvex	
N.º art.	9970005
Unidad de pedido	UD

Bomba de plástico

- para el líquido de limpieza uvex
9972103

Bomba de plástico	
N.º art.	9973101
Unidad de pedido	UD

Líquido de limpieza uvex

- líquido de limpieza de 500 ml adecuado para todas las lentes de gafas uvex

Líquido de limpieza uvex	
N.º art.	9972103
Contenido	500 ml
Unidad de pedido	UD

Papel de limpieza

- paquete de repuesto de papel de limpieza sin silicona
- aprox. 760 hojas
- antiestático
- adecuado para todas las lentes de gafas uvex

Papel de limpieza	
N.º art.	9971000
Unidad de pedido	UD

Soporte de pared magnético

- para montar la estación de limpieza uvex (9970005) con facilidad

Soporte de pared magnético	
N.º art.	9963004
Unidad de pedido	UD



9972130

Paño de microfibra uvex

- adecuado para limpiar todas las lentes de gafas uvex

Paño de microfibra uvex	
N.º art.	9972130
Unidad de pedido	BSA
Contenido	5 UD



9972101

Líquido de limpieza uvex

- líquido de limpieza de 500 ml adecuado para todas las lentes de gafas uvex
- nota: No es adecuado para las estaciones de limpieza (9970005 y 9970002)

Líquido de limpieza uvex	
N.º art.	9972101
Contenido	500 ml
Unidad de pedido	UD



9963005

Toallitas húmedas de limpieza uvex

- 100 unidades por caja
- en embalajes individuales
- sin silicona
- no antiestáticas
- adecuadas para todas las lentes de gafas uvex

Toallitas húmedas de limpieza uvex	
N.º art.	9963005
Unidad de pedido	UD



9957503

Expositor uvex

- con espejo integrado
- para cuatro gafas de patilla y unas gafas de montura integral

Expositor uvex	
N.º art.	9957503
Unidad de pedido	UD

Accesorios Almacenamiento



9954600

Estuche para gafas uvex

- estuche rígido extremadamente robusto para proteger contra influencias externas
- acolchado suave en el interior
- con trabilla para cinturón
- práctico mosquetón
- especialmente adecuado para gafas de patillas curvadas (p. ej. uvex i-vo)

Estuche para gafas uvex

N.º art. 9954600

Pedido en múltiplos 10 UD



9954500

Estuche para gafas uvex

- estuche resistente
- espacio adicional para lentes de repuesto
- cremallera reforzada
- con trabilla para cinturón
- adecuado para todas las gafas de patillas uvex



9954501

Estuche para gafas uvex

- estuche para gafas grande y robusto
- espacio adicional para lentes de repuesto
- con trabilla para cinturón
- adecuado para todas las gafas de montura integral y todas las gafas de patillas uvex

Estuche para gafas uvex

N.º art. 9954600

Pedido en múltiplos 10 UD

N.º art. 9954500

Pedido en múltiplos 10 UD

N.º art. 9954501

Pedido en múltiplos 10 UD



9954355

Bolsa de microfibra uvex

- bolsa de microfibra elegante
- adecuada para todas las gafas de patillas uvex

Bolsa de microfibra uvex

N.º art. 9954355

Pedido en múltiplos 10 UD



9954395

Bolsa de microfibra uvex

- bolsa de microfibra elegante
- adecuado para todas las gafas de patillas uvex
- 100 % fabricado con botellas PET recicladas

Bolsa de microfibra uvex planet

N.º art. 9954395

Pedido en múltiplos 10 UD



9954360

Bolsa de microfibra uvex

- bolsa de microfibra elegante
- adecuada para todas las gafas de montura integral y todos los cubregafas uvex

Bolsa de microfibra uvex

N.º art. 9954360

Pedido en múltiplos 10 UD



6118002

Estuche para gafas uvex

- estuche flexible de nailon robusto
- cierre por velcro ajustable
- ampliable por medio de la cremallera lateral
- con trabilla para cinturón
- adecuado para todas las gafas de patillas uvex

Estuche para gafas uvex

N.º art. 6118002

Pedido en múltiplos 10 UD



9957502

uvex SECU Box

- caja de almacenamiento para montaje en pared
- para gafas de patillas y gafas de montura integral:
2 gafas de montura integral, 3 gafas de patillas o 1 gafas de montura integral y 2 gafas de patillas

uvex SECU Box

N.º art. 9957502

Pedido en múltiplos UD

Accesorios

Cordones para gafas uvex · Cintas de cabeza uvex



9958017

Cordón para gafas uvex

- ajuste individual de la anchura
- consulte la compatibilidad con los modelos uvex en el resumen de la página 74



9958030

Cordón para gafas uvex

- ajuste individual de la anchura
- consulte la compatibilidad con los modelos uvex en el resumen de la página 74
- 100 % fabricado con botellas PET recicladas

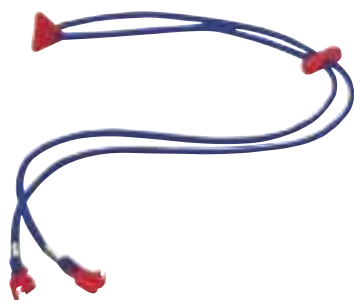


9959002

Cordón para gafas uvex

- adecuado para todas las gafas de patillas uvex

Cordón para gafas uvex	Cordón para gafas uvex planet	Cordón para gafas uvex
N.º art. 9958017	9958030	9959002
Pedido en múltiplos 10 UD	10 UD	10 UD



9959003

Cordón para gafas uvex

- ajuste individual de la anchura
- consulte la compatibilidad con los modelos uvex en el resumen de la página 74

Cordón para gafas uvex	Cordón para gafas uvex
N.º art. 9959003	9959004
Pedido en múltiplos 10 UD	UD



9959004

Cordón para gafas uvex

- ajuste individual de la anchura
- sin metales
- consulte la compatibilidad con los modelos uvex en el resumen de la página 74



9958020

Cinta de cabeza uvex pheos

- cinta de cabeza para los modelos uvex pheos y uvex pheos s
- ajuste individual de la anchura
- sin metales
- véanse las páginas 43 y 74

Cinta de cabeza uvex pheos	Cinta de cabeza para uvex x-fit / uvex x-fit pro
N.º art. 9958020	9958023
Pedido en múltiplos 10 UD	UD


















9958023

Cinta de cabeza uvex x-fit

- cinta de cabeza para los modelos uvex x-fit y uvex x-fit pro
- ajuste individual de la anchura
- sin metales
- véanse las páginas 39 y 74

Combinación de estuche/cordón

Modelo	Nombre	Cordones/cintas							Estuches							
																
		9958017	9958030	9958020 (pheos/pheos s)	9959003	9959004	9959002	9958023 (familia x-fit)	9954600	9954500	9954501	6118002	9954355	9954395	9954360	9957502 SECU-Box
9128	uvex pheos nxt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9134	uvex meteor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9137	uvex ceramic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-lite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9145	uvex pure-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9155	uvex mercury	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9159	uvex winner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9160	uvex i-vo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9161	uvex 9161	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9164	uvex astrospec 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9169	uvex super OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9169	uvex super f OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9172	uvex super g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9178	uvex super fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9181	uvex suXXeed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9183	uvex i-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9190	uvex i-3 / i-3 s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9192	uvex pheos / pheos s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9192	uvex pheos guard / s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9193	uvex sportstyle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9194	uvex i-works	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9198	uvex pheos cx2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit pro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9231	uvex polavision	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9301	uvex ultravision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9302	uvex ultrasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9305	uvex 9305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9309	uvex pheos cx2 sonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9320	uvex megasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9405	uvex 9405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2 gafas de montura integral o 3-4 gafas de patillas
o 1 gafas de montura integral + 2 gafas de patillas

compatible no compatible

Recomendaciones de aplicación

Siempre la solución ideal

Riesgos mecánicos

Riesgos químicos

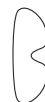
Riesgos de radiación

Área de trabajo	Modelo de gafas	Material de las lentes	Tintado de las lentes	Recubrimiento
Trabajos mecánicos de precisión	Gafas de patillas	PC	transparente	uvex supravision AR (antirreflejante) uvex supravision excellence
Trabajos de montaje sencillos	Gafas de patillas	PC	transparente	uvex supravision excellence
Rectificado Rectificado de ángulos	Gafas de patillas Gafas de montura integral	PC	transparente	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Fresado y torneado	Gafas de patillas	PC	transparente	uvex supravision excellence
Trabajos con polvo	Gafas de montura integral	PC	transparente	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Trabajos de desbarbado	Gafas de montura integral	PC	transparente	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Agricultura y silvicultura	Gafas de patillas	PC	transparente ámbar gris 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Trabajos de laboratorio	Gafas de patillas Gafas de montura integral	PC CA	transparente	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Trabajos con ácidos y galvanizado	Gafas de montura integral	PC CA	transparente	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Iluminación mixta	Gafas de patillas	PC	transparente	uvex supravision AR (antirreflejante)
Iluminación intensa Deslumbramiento	Gafas de patillas	PC	CBR65 Espejo plateado 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Trabajos al aire libre (deslumbramiento por el sol / conductores)	Gafas de patillas	PC	gris CBR23 Espejo plateado	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Alta mar / zonas marítimas	Gafas de patillas	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Soldadura por puntos Soldadura Soldadura autógena Oxicorte Auxiliar de soldadura Fundición de metales Trabajos en horno de fundición	Gafas de patillas Gafas de montura integral	PC	Protección para soldadura	uvex infradur uvex infradur plus
Forja Soplado de vidrio Baños de metal fundido Trabajos con elementos incandescentes Trabajos con secado por infrarrojos industrial Trabajos a media distancia de la fundición	Gafas de patillas Cubregafas	PC	Protección para infrarrojos	uvex infradur plus
Entorno de trabajo estéril	Gafas de patillas Cubregafas	PC	transparente	uvex supravision CR
petróleo y gas	Gafas de patillas Cubregafas Gafas de montura integral	PC	transparente	uvex supravision plus
Visitantes en fábricas	Gafas de patillas Cubregafas	PC	transparente	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire sin recubrimiento

Gafas de protección

Guía rápida

Modelo	Nombre	Producto	Pedido en múltiplos/ Unidad de pedido	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Espejo plateado, interior antimanchante	uvex supravision variomatic	uvex infrarudr	uvex infrarudr plus	CA sin recubrimiento	Parte interior de CA AF	Resistente al rayado por ambos lados	Resistente al rayado + antiem- pañante	Sin recubrimiento	Página
9128	uvex pheos nxt	Gafas de patillas de plástico	10 unidades		■															29
9134	uvex meteor	Gafas de patillas de plástico	5 unidades	■															■	54
9137	uvex ceramic	Gafas de patillas metálicas	5 unidades														■			54
9143	uvex i-lite	Gafas de patillas de plástico	10 unidades			■														31
9143	uvex i-guard	Gafas de patillas de plástico	8 unidades			■														31
9143	uvex i-guard+	Gafas de montura integral	8 unidades			■														31
9143	uvex i-range	Lentes de repuesto	15 unidades			■														31
9143	uvex i-range	Cinta de cabeza	8 unidades																	31
9145	uvex pure-fit	Gafas de patillas de plástico	75 unidades			■													■	33
9155	uvex mercury	Gafas de patillas metálicas	5 unidades	■																54
9159	uvex winner	Gafas de patillas metálicas	5 unidades														■	■		55
9160	uvex i-vo	Gafas de patillas de plástico	10 unidades	■		■														52
9161	uvex 9161	Gafas de patillas de plástico	5 unidades	■	■														■	55
9164	uvex astrospec 2.0 / astrospec 2.0 CB	Gafas de patillas de plástico	10 unidades	■	■	■	■													49
9169	uvex super OTG	Gafas de patillas de plástico	8 unidades	■		■														56
9169	uvex super f OTG	Gafas de patillas de plástico	8 unidades	■		■		■												57
9169	uvex super f OTG CR	Gafas de patillas de plástico	8 unidades						■											57
9169	uvex super f OTG	Gafas de patillas de plástico	UD									■								57
9169	uvex super f OTG	Gafas de patillas de plástico UV525	8 unidades	■																57
9169	uvex super f OTG	Gafas de patillas de protección para infrarrojos	8 unidades											■						67
9169	uvex super f OTG	Gafas de patillas para soldadura	8 unidades											■						69
9169	uvex super OTG / super f OTG	Lentes de repuesto	10 unidades			■														56/57
9172	uvex super g	Gafas de patillas de plástico	10 unidades	■	■	■														50
9172	uvex super g	Lentes de repuesto	20 unidades			■														50
9178	uvex super fit	Gafas de patillas de plástico	10 unidades	■	■	■		■												51
9178	uvex super fit	Lentes de repuesto	20 unidades			■														51
9181	uvex suXxeed	Gafas de patillas de plástico	10 unidades			■														35
9181	uvex suXxeed	Lentes de repuesto	20 unidades			■														35
9181	uvex suXxeed	Montura adicional	20 unidades																	35
9183	uvex i-5	Gafas de patillas de plástico	10 unidades	■		■		■												37
9183	uvex i-5	Montura adicional	20 unidades																	37
9183	uvex i-5	Gafas de patillas para soldadura	10 unidades											■						69
9190	uvex i-3 / uvex i-3 s	Gafas de patillas de plástico	10 unidades	■	■	■				■	■									44/45
9190	uvex i-3	Gafas de patillas de plástico	UD							■		■								44
9190	uvex i-3 / uvex i-3 s	Lentes de repuesto	20 unidades			■														44/45
9190	uvex i-3 / uvex i-3 s	Montura adicional	20 unidades																	44/45
9192	uvex pheos / uvex pheos CB / uvex pheos s	Gafas de patillas de plástico	10 unidades		■	■	■	■			■									42/43
9192	uvex pheos guard / uvex pheos s guard	Variantes de cinta de cabeza uvex pheos	10 unidades				■													43
9192	uvex pheos / uvex pheos s	Montura adicional	20 unidades																	43
9193	uvex sportstyle	Gafas de patillas de plástico	10 unidades		■	■	■	■		■	■									40
9193	uvex sportstyle	Gafas de patillas de plástico	UD									■								40
9193	uvex sportstyle	Lentes de repuesto	20 unidades				■													40



Modelo	Nombre	Producto	Pedido en múltiplos/ Unidad de pedido	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Espejo plateado, interior antimanchante	uvex supravision variomatic	uvex infrarudr	uvex infrarudr plus	CA sin recubrimiento	Parte interior de CA AF	Resistente al rayado por ambos lados	Resistente al rayado + antiem- pantante	Sin recubrimiento	Página
9194	uvex i-works	Gafas de patillas de plástico	10 unidades			■					■									47
9194	uvex i-works	Lentes de repuesto	20 unidades			■														47
9198	uvex pheos cx2	Gafas de patillas de plástico	10 unidades	■		■	■	■			■									41
9198	uvex pheos cx2	Gafas de patillas de protección para infrarrojos	10 unidades											■						67
9199	uvex x-fit	Gafas de patillas de plástico	10 unidades	■		■		■												39
9199	uvex x-fit pro	Gafas de patillas de plástico	10 unidades			■														38
9199	uvex x-fit pro (sin Slider)	Gafas de patillas de plástico	10 unidades			■														38
9199	uvex x-fit / uvex x-fit pro	Montura adicional	20 unidades																	39
9231	uvex polavision	Gafas de patillas de plástico	UD															■		54
9301	uvex ultravision	Gafas de montura integral	4 unidades		■	■										■				62/63
9301	uvex ultravision	Lentes de repuesto	30/50 unidades			■										■				62/63
9300	uvex ultravision	Láminas de repuesto	10 unidades																	62/63
9301	uvex ultravision faceguard	Gafas de montura integral	18 unidades			■														64
9301	uvex ultravision	Gafas de montura integral con soporte para el casco	4 unidades													■				64
9301	uvex ultravision	Protector bucal	UD																■	64
9302	uvex ultrasonic	Gafas de montura integral	4 unidades			■	■													61
9302	uvex ultrasonic CR	Gafas de montura integral	4 unidades						■											60/61
9302	uvex ultrasonic	Lentes de repuesto	15 unidades			■	■		■											61
9302	uvex ultrasonic flip-up	Gafas para soldadura de montura integra	4 unidades			■							■							70
9302	uvex ultrasonic flip-up	Lentes de repuesto	15 unidades										■							70
9305	uvex 9305	Gafas de montura integral	4 unidades													■				65
9309	uvex pheos cx2 sonic	Gafas de montura integral	10 unidades					■												59
9320	uvex megasonic	Gafas de montura integral	4 unidades			■	■	■												58
9320	uvex megasonic CR	Gafas de montura integral	4 unidades						■											60
9320	uvex megasonic	Lentes de repuesto	15 unidades			■		■	■											58/70
9320	uvex megasonic	Cinta de cabeza	4 unidades																	58
9320	uvex megasonic	Gafas para soldadura de montura integra	4 unidades											■						70
9405	uvex 9405	Gafas de montura integral	4 unidades													■				65
6109		pieza RX astrospec 2.0	UD																	49
9972		Paño de microfibra	10 unidades																	71
9954		Estuche para gafas	10 unidades																	72
9954		Bolsa de microfibra	10 unidades																	72
9957		Expositor	UD																	71
9957		SECU-Box	UD																	72
9958	uvex pheos / uvex pheos s	Cinta de cabeza	10 unidades																	73
9958	uvex x-fit / x-fit pro	Cinta de cabeza	10 unidades																	73
9959		Cordón para gafas	10 unidades																	73
9963		Toallitas húmedas de limpieza	UD																	71
9970		Estación de limpieza de gafas	UD																	71
9971		Paquete de repuesto de papel de limpieza	UD																	71
9972		Líquido de limpieza	UD																	71
9973		Bomba de plástico	UD																	71

Productos de protección láser innovadores

En laservision, como parte integral de uvex, con nuestros productos protegemos uno de los órganos más sensibles del ser humano de la radiación láser: los ojos.

Desde hace más de 35 años trabajamos por la protección ocular dando prioridad al compromiso, la innovación y la orientación al cliente, en todo el mundo. Ya sea en la industria, la investigación y el desarrollo o en el sector médico, los productos de protección láser de laservision son una clara representación de calidad y seguridad.

Ofrecemos una amplia gama de productos: nuestras gafas, ventanas, cortinas/persianas mamparas garantizan una protección óptima, ya que nuestros productos cumplen con el ADN y la filosofía del grupo uvex safety: **protecting people.**



Protección láser para mesas ópticas

Protección láser de gran superficie, como cortinas, persianas, mamparas y estores

Ventanas de protección láser activas

Ventanas de protección láser de vidrio y plástico

Gafas de protección láser de plástico, vidrio o con recubrimiento reflectante, pantallas de protección láser

Protección del paciente, lupas, gafas IPL

laservision

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
 Teléfono: +34 600 43 83 52
 Correo electrónico: info@lvg.com
 Página web: uvex-laservision.de

uvexlaservision

uvex-laservision

laservision gmbh

uvexlaservision

laservision_de



Más información en uvex-laservision.de/en



Protección auditiva

Sistema de productos planet series › Protección auditiva

uvex ha establecido la etiqueta **protecting planet** para compartir su propia misión de incrementar la sostenibilidad. Sobre la base del eslogan de la marca **protecting people** se emite una promesa: englobar las tres columnas de la sostenibilidad: **ecología**, **economía** y **compromiso** social, de forma responsable en todas las áreas de la empresa.

Por ello, uvex comprueba, evalúa y optimiza de forma integral todos los pasos de la cadena de valor completa cuyo resultado es el producto más sostenible posible.

uvex xact-fit planet



MADE IN SWEDEN 



protecting planet

by using recycled material //
by maximum reduction of pollutants

Pines de inserción con forma ergonómica

› de polipropileno (PP) 100 % reciclado

Tapones ovalados de espuma

› producción sujeta a estrictos controles de calidad
› máxima reducción de sustancias nocivas

Embalajes

100%

de cartón reciclado

Electricidad necesaria
para la producción

100%

de energías renovables



Pines de inserción ergonómicos

100%

de polipropileno reciclado



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Embalajes

› 100 % fabricados con cartón reciclado



protecting planet

by reducing CO₂ emissions

Producción en SwedSafe (Suecia)

- › la empresa SwedSafe pertenece al grupo uvex
- › solo deja una huella de CO₂ mínima
- › no se consumen combustibles fósiles
- › la electricidad proviene al 100 % de energías renovables
- › certificación de gestión medioambiental ISO 14001
- › para promover la biodiversidad local, se han plantado praderas naturales y plantas con flores para ampliar los hábitats de los insectos

Protección auditiva

En el tema de la seguridad, somos todo oídos

La pérdida auditiva inducida por el ruido está reconocida como una de las enfermedades profesionales más comunes desde hace años.

Normalmente, se desarrolla de forma paulatina y sin producir dolor.

A menudo, el peligro para la audición y la necesidad de protegerla se identifican cuando ya es demasiado tarde. Solo las personas afectadas por la pérdida auditiva conocen la importancia de una capacidad de audición, pero protegerla y preservarla deben ser prioridades.

¿Qué es realmente el ruido?

El ruido no es solo un sonido fuerte y dañino, sino que los sonidos que se perciben como molestos y estresantes también lo son.

Por ejemplo, el tictac de las agujas del reloj o el goteo de un grifo son elementos que pueden afectar a la concentración.

¿Qué consecuencias tiene el ruido?

Nuestra capacidad de audición está activa día y noche. No se pausa ni se puede "desconectar". Todos los días estamos expuestos al ruido, ya sea en el lugar de trabajo, en el tráfico o en un concierto durante el tiempo libre. El oído tiene un uso continuo.

Esa carga diaria que sufren los oídos puede acarrear una pérdida de audición. Y, por si fuera poco, no solo se ve afectada la audición, sino que el ruido genera estrés en todo el organismo humano. El ruido tiene un efecto subconsciente en todo el cuerpo, lo que puede provocar problemas de concentración, trastornos gastrointestinales, presión arterial alta y un mayor riesgo de ataque al corazón.

Efectos nocivos del ruido dañino

A continuación, se muestra el tiempo máximo al día que una persona puede estar expuesta a ruido dañino sin llevar protección auditiva.

85 dB	8 horas	103 dB	7,5 minutos
88 dB	4 horas	106 dB	4 minutos
91 dB	2 horas	109 dB	2 minutos
94 dB	1 hora	112 dB	1 minuto
97 dB	30 minutos	115 dB	30 segundos
100 dB	15 minutos		





Pruebas

Todos los productos de protección auditiva de uvex cumplen los requisitos de la normativa actual de la UE, como el reglamento sobre el EPI (UE) 2016/425, por lo que también implica conformidad con el marcado CE. Los productos se han comprobado según las normas europeas vigentes y también según otras normas internacionales. Como productos de la categoría III, están sujetos a la evaluación según el módulo D por parte de un Organismo Notificado, lo que se expresa mediante el número de identificación situado tras la marca CE.

Garantía de calidad continua gracias a las normas ISO 9001/2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001.

Las normas DIN EN aplicables son:

- EN 352, parte 1: orejeras
- EN 352, parte 2: Tapones
- EN 352, parte 3: orejeras acopladas a cascos de protección
- EN 352, parte 4: orejeras dependientes del nivel
- EN 352, parte 6: orejeras con dispositivos de comunicación
- EN 352, parte 8: orejeras con audio de entretenimiento

Detección de señales (solo para tapones)

con el método de cálculo implementado por la asociación de profesionales, los productos de protección auditiva se pueden categorizar como particularmente adecuados para campos especiales de aplicación.

Las observaciones se definen de la siguiente manera:

- S Audición posible de señales en infraestructuras ferroviarias
- V Audición posible de señales al conducir en vías públicas
- W Audición completa de señales de advertencia en general, sonidos informativos e inteligibilidad de la voz
- X Protección auditiva de nivel sonoro extremadamente bajo
- E Audición posible de señales para conductores de trenes y conductores de locomotoras en operaciones ferroviarias
 - E₁: muy adecuado (especialmente para personas con pérdida de audición)
 - E₂: adecuado
 - E₃: adecuado con condiciones

Abreviaturas de los valores de atenuación y explicaciones

SNR	single Number Rating/Capacidad media de atenuación
f/Hz	Frecuencia en hercios
(MA) Mean Attenuation	Atenuación media
(SD) Standard Deviation	Desviación estándar
(APV) Assumed Protection Value	Valor de atenuación previsto
Valor HML	H: capacidad de atenuación a frecuencias altas
	M: capacidad de atenuación a frecuencias medias
	L: capacidad de atenuación a frecuencias bajas

Protección auditiva

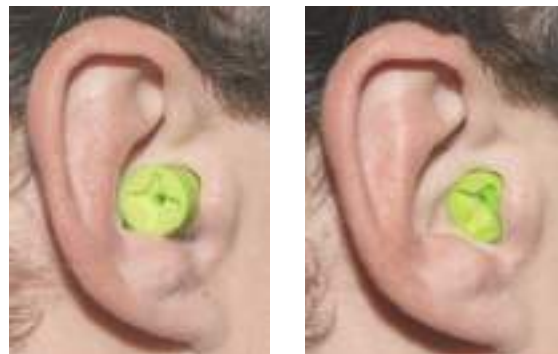
Tamaño y ajuste

Cada canal auditivo es diferente, casi del mismo modo que una huella dactilar, de modo que es muy importante escoger el tamaño y la forma adecuados. Es por ello que uvex ofrece una gama de protección auditiva completa que puede cumplir con los diferentes requisitos.

Elegir mal el tamaño puede dar lugar a una enorme pérdida del valor de atenuación y también resultar incómodo.

Solo puede averiguar cuál es el tamaño correcto midiendo su calificación de atenuación personal (PAR) con un sistema de comprobación del ajuste, como la prueba uvex xact-fit, que le ayudará a asegurarse de que selecciona la protección adecuada para sus necesidades.

Lo mejor siempre es probarse dos tamaños. con nuestros uvex com4-fit y uvex x-fit, cubrimos la mayoría de los diferentes canales auditivos.



El simple hecho de utilizar tapones para los oídos no garantiza una protección auditiva suficiente. Si no tomamos medidas, no tenemos la suficiente información. **La prueba xact-fit mide la calificación de atenuación personal (PAR) de cada usuario, con tapones para los oídos sin modificar.**

Prueba uvex xact-fit

Sistema de prueba de ajuste de la protección auditiva

uvex xact-fit es uno de los sistemas de comprobación de ajuste más seguros y eficientes del mercado, ya que permite medir con precisión la protección real que ofrece su protección auditiva, independientemente de la marca o el modelo.

Este innovador set portátil con maletín de transporte incluye auriculares con Bluetooth y una tablet para poder disponerlo de forma rápida e inalámbrica, y se puede



utilizar en cualquier lugar.

El software preinstalado y el almacenamiento en la nube por medio de la tablet permiten cargar automáticamente información y resultados, así como acceder fácilmente a archivos de diferentes dispositivos y aumentar la seguridad. Nunca ha sido tan fácil realizar una comprobación de ajuste de la protección auditiva en los empleados.



Así funciona el uvex xact-fit

El sistema uvex xact-fit se ha desarrollado para ofrecer un uso sencillo y es el más ligero del mercado. Utilizando el método de medición Real Ear Attenuation at Threshold (REAT), los usuarios son sometidos a una serie de pruebas en las que se determina su nivel de umbral auditivo, tanto con protección auditiva como sin ella. con estas pruebas se averigua el volumen más bajo al que se puede escuchar un sonido, lo que cambia en función de cada persona.

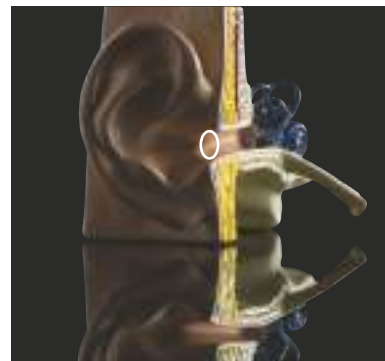
La diferencia entre los dos valores determina la calificación de atenuación personal (PAR), que indica el nivel de protección que recibe el oído según el ajuste del tapón.

Protección auditiva

Diferentes situaciones, diferentes oídos



Observe las diferentes tallas



La sección transversal de un canal auditivo tiene forma ovalada

Todo el mundo puede acostumbrarse a llevar protección auditiva, solo hace falta elegir la adecuada.

- duración de uso
- nivel de ruido
- elegir los tapones adecuados para el tamaño del canal auditivo
- no se recomiendan las orejeras para puestos de trabajo a temperaturas altas
- precisión de ajuste (personas con gafas)
- en caso de usar orejeras, tener en cuenta el peso
- manejo (manos sucias, uso de guantes, dificultades)
- compatibilidad con otros EPI (casco, gafas, protección respiratoria)

La elección de la protección auditiva adecuada puede hacer más agradable hasta los peores ruidos.

Protección auditiva para cada situación

La protección auditiva de uvex está disponible en muchas versiones diferentes y es adecuada para múltiples situaciones. Si a menudo se encuentra en lugares con mucho ruido, necesitará una atenuación efectiva.

Si le molesta el ruido de las máquinas o de la oficina, tal vez quiera protegerse de él pero sin sentirse aislado. con la atenuación adecuada,

se puede proteger del ruido dañino o irritante. sin embargo, las alarmas importantes seguirán siendo audibles y se preserva la percepción del habla.



Protección auditiva

Familia uvex xact-fit

Nunca había sido tan fácil utilizar tapones para los oídos

Colocación fácil, rápida y correcta

Capacidad de atenuación moderada para poder percibir la voz y comunicarse de manera excelente

Tapones de repuesto disponibles para una elección económica y ecológica

No hace falta girarlos, y también se pueden utilizar con las manos sucias o guantes

Pin de inserción con forma ergonómica para un ajuste fácil y la máxima comodidad

Las marcas en el pin de inserción ayudan a colocar los tapones siempre en la posición correcta

Su forma ayuda a que se adapte a la mayoría de canales auditivos de manera segura y cómoda



La familia uvex xact-fit



uvex xact-fit
Página 92 del catálogo



uvex xact-fit detec
Página 94 del catálogo



uvex xact-fit multi
Página 92 del catálogo



uvex xact-band
Página 96 del catálogo

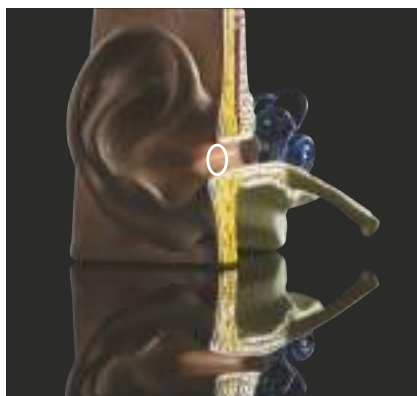
Protección auditiva

Familia uvex xact-fit



uvex xact-fit: ergonomía inteligente

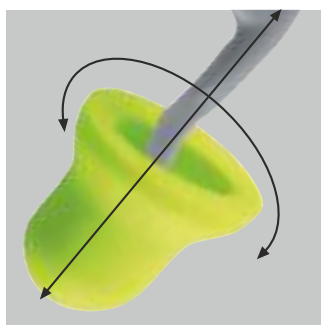
Una nueva dimensión de la comodidad de uso



La sección transversal de un canal auditivo tiene forma ovalada

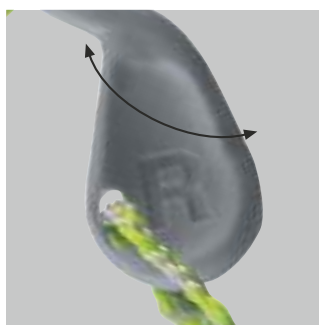
Los pines de inserción con forma ergonómica según el oído aumentan la comodidad de uso y simplifican la colocación y la extracción de los tapones.

Además, aportan un diseño llamativo y visible desde la distancia, lo que facilita el control de su uso según las indicaciones de uso.



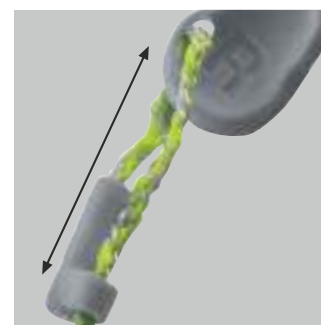
Adaptación óptima

La espuma con forma ovalada se adapta a la perfección al canal auditivo para aportar aún más comodidad de uso



Huecos ergonómicos para los pulgares

Los huecos ergonómicos para los pulgares proporcionan un manejo sencillo y una colocación correcta de los tapones



Cordón con regulación longitudinal

Protección auditiva

Tapones desechables

uvex hi-com

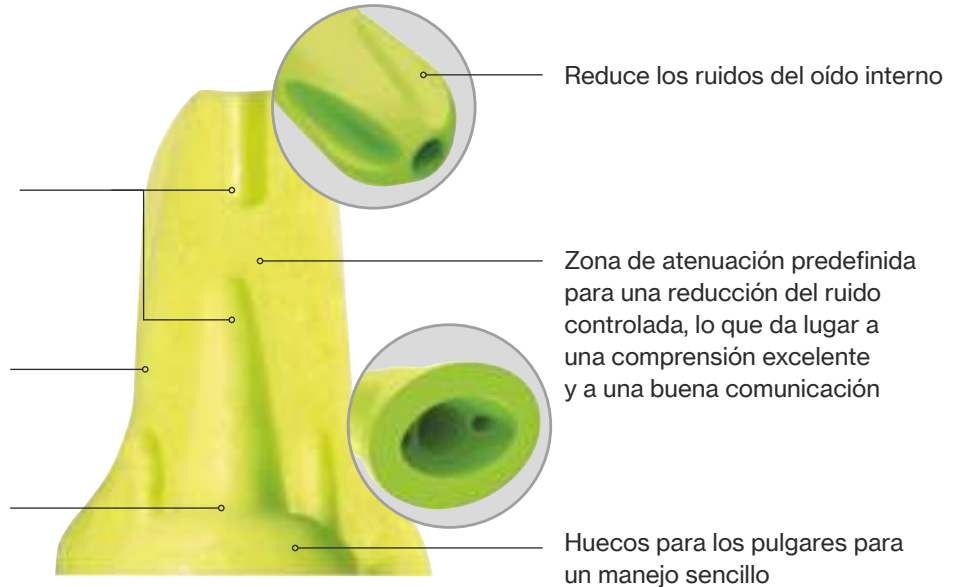
Diseño único también en el interior

Patentado

Diseñado para reducir al mínimo la presión dentro del canal auditivo

sin riesgo de sobreprotección

Avanzado diseño hueco para una comodidad de uso duradera



2112100
2112095



2112106



2112095
Dispensador



2112101

uvex hi-com

- tapones de baja atenuación con excelente percepción de la voz
- reducen el ruido del oído interno que se produce al usar protección auditiva
- disponibles en dos colores
- requisitos adicionales: W

uvex hi-com		
N.º art.	2112100	2112101
Versión	sin cordón	con cordón
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Color	lima	lima
Unidad de pedido	CCT	CCT
Contenido	200 PAR, embalados por pares en CCT	100 PAR, embalados por pares en CCT

uvex hi-com		
N.º art.	2112095	2112106
Versión	sin cordón	sin cordón
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Color	lima	beige
Unidad de pedido	CCT	CCT
Contenido	100 PAR, embalados por pares en CCT	200 PAR, embalados por pares en CCT

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	30 dB M	33 dB L	18 dB
dB aisl.	17,6	19,0	25,4	29,6	34,5	39,0	43,8	SNRm	30,1 dB	Hm 34,4 dB	Mm 27,3 dB	Lm 21,9 dB
dB SD	4,2	3,7	5,0	5,2	3,8	5,5	4,1	SNRs	3,7 dB	Hs 3,9 dB	Ms 3,9 dB	Ls 3,7 dB
dB APV	13,5	15,3	20,3	24,5	30,6	33,5	39,6					

Cajas de recarga para el dispensador uvex "one2click" en la página 90

MADE IN SWEDEN

Protección auditiva

Tapones desechables



2112012



2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- tapones en un diseño compacto y ergonómico
- ideales para canales auditivos pequeños y estrechos
- adecuados para el uso en entornos extremadamente ruidosos
- la tecnología patentada X-Grip reduce la presión de contacto en el canal auditivo y facilita notablemente la extracción de los tapones
- mayor comodidad también durante un uso prolongado
- requisitos adicionales: W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit				
N.º art.	2112004	2112096	2112131	2112012
Versión	sin cordón	sin cordón	sin cordón	con cordón
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Color	naranja claro	naranja claro	naranja claro	naranja claro
Unidad de pedido	CCT	CCT	CCT	CCT
Contenido	200 PAR, embalados por pares, en CCT	100 PAR, embalados por pares, en CCT	15 PAR, sueltos en CCT	100 PAR, embalados por pares, en CCT

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	33 dB H	34 dB M	31 dB L	29 dB
dB aisl.	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3	SNRm	36,3 dB Hm	36,6 dB Mm	33,9 dB Lm	33,1 dB
dB SD	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9	SNRs	2,9 dB Hs	2,8 dB Ms	3,3 dB Ls	4,2 dB
dB APV	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4					



2112010



2112001
2112094
2112133
2112087

uvex x-fit

- tapones desechables ergonómicos y preformados
- adecuados para el uso en entornos extremadamente ruidosos
- la tecnología patentada X-Grip reduce la presión de contacto en el canal auditivo y facilita notablemente la extracción de los tapones
- requisitos adicionales: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit						
N.º art.	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010	2112087
Versión	sin cordón	sin cordón	sin cordón	sin cordón	con cordón	sin cordón
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Color	lima	lima	lima	lima	lima	lima
Unidad de pedido	CCT	CCT	CCT	CCT	CCT	CCT
Contenido	200 PAR, embalados por pares, en CCT	100 PAR embalados por pares, en CCT	50 PAR, embalados por pares, sueltos en CCT	15 PAR, embalados por pares, sueltos en CCT	100 PAR en CCT	100 PAR en CCT

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	37 dB H	36 dB M	35 dB L	34 dB
dB aisl.	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	SNRm	40,0 dB Hm	39,1 dB Mm	38,1 dB Lm	38,0 dB
dB SD	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	SNRs	2,8 dB Hs	3,1 dB Ms	3,2 dB Ls	3,6 dB
dB APV	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5					



2112060
2112093

uvex xtra-fit

- tapones desechables para canales auditivos medianos y grandes
- se adaptan idealmente a la forma y el tamaño del canal auditivo, y minimiza las fugas para un ajuste y una protección ideales
- muy ligeros y cómodos de llevar
- requisitos adicionales: W, X, S, V, E₁

uvex xtra-fit	
N.º art.	2112060
Versión	sin cordón
Norma	EN 352-2:2020
Color	naranja
Unidad de pedido	BSA
Contenido	200 PAR, embalados por pares en BSA
	2112093
	sin cordón
	EN 352-2:2020
	naranja
	CCT
	100 PAR, embalados por pares en CCT

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	35 dB H	34 dB M	33 dB L	32 dB
dB aisl.	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5	SNRm	38,1 dB Hm	37,1 dB Mm	36,5 dB Lm	36,4 dB
dB SD	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0	SNRs	2,9 dB Hs	2,7 dB Ms	3,2 dB Ls	3,9 dB
dB APV	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5					

Protección auditiva

Protección auditiva desechable · Dispensador de protección auditiva · Cajas de recarga



2112000
2111988

2111989



2111990

2111991

2111992

Dispensador uvex "one2click"

- dispensador de protección auditiva robusto y fácil de usar con dos opciones de montaje diferentes
- el tapón, al alcance de la mano con un clic
- garantiza una retirada higiénica y adaptada a las necesidades
- soporte de pared magnético sin necesidad de perforación
- puede recargarse también sin estar completamente vacío
- la bandeja colectora evita que los tapones caigan
- adecuado para todos los tapones desechables de uvex
- cantidad de llenado: 600 pares (xtra-fit 500 pares)
- versión magnética para uso flexible en cualquier superficie magnética (2111988)
- puede fijarse a la pared de forma permanente con tornillos (2112000)
- montaje magnético de pared rearmable (2111989)

Dispensador uvex "one2click"	
N.º art.	2112000
Versión	vacío,
Unidad de pedido	CCT

Soporte magnético uvex para dispensador	
N.º art.	2111989
Versión	conjunto de equipamiento para fijación magnética del dispensador
Material	acero pulido
Unidad de pedido	CCT

Dispensador uvex "one2click"			
N.º art.	2111990	2111991	2111992
Versión	listo para usar (lleno), fijación con tornillos, 600 pares x-fit	listo para usar (lleno), fijación con tornillos, 600 pares com4-fit	listo para usar (lleno), fijación con tornillos, 600 pares hi-com
Unidad de pedido	CCT	CCT	CCT

► La placa magnética 2112989 debe adquirirse por separado para la versión magnética lista para usar.

Dispensador uvex "one2click" – Cajas de recarga



	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
N.º art.	2112022	2112023	2124003
Versión	sin cordón	sin cordón	tapones de repuesto
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
requisitos adicionales:	S, V, W, E,	requisitos adicionales: S, V, W, E,	requisitos adicionales: W
SNR	37 dB (cf. página 89)	33 dB (cf. página 89)	26 dB (cf. página 92)
Color	lima	naranja claro	lima
Talla	M	S	M
Unidad de pedido	CCT	CCT	CCT
Contenido	300 PAR, sueltos en CCT	300 PAR, sueltos en CCT	400 PAR, sueltos en CCT

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
N.º art.	2112118	2112119	2112061
Versión	sin cordón	sin cordón	sin cordón
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
requisitos adicionales:	W	requisitos adicionales: W	requisitos adicionales: S, V, W, E,
SNR	26 dB (cf. página 88)	26 dB (cf. página 88)	35 dB (cf. página 89)
Color	lima	beige	naranja
Talla	M	M	L
Unidad de pedido	CCT	CCT	BSA
Contenido	300 PAR, sueltos en CCT	300 PAR, sueltos en CCT	250 PAR, sueltos en BSA

Protección auditiva

uvex xact-fit



2124099



Prueba uvex xact-fit

- los auriculares con función Bluetooth permiten realizar pruebas en cualquier lugar de forma inalámbrica
- su diseño en forma de orejeras es compatible con todo tipo de tapones para los oídos
- almacenamiento en la nube para acceder fácilmente a archivos de diferentes dispositivos
- carga automática de información y resultados de pruebas
- el sistema abierto garantiza que puedan someterse a prueba todos los tapones de todas las marcas
- se crea un informe completo de la prueba que ayuda al usuario elegir los tapones adecuados
- tablet portátil e inalámbrica para un uso sencillo
- software preinstalado con configuración rápida
- configuración rápida y sencilla en comparación con sistemas de otros fabricantes



2124097



2124098

Prueba uvex xact-fit	
N.º art.	2124099
Versión	sistema de prueba uvex xact-fit
Unidad de pedido	UD

Maletín para orejeras de la prueba uvex xact-fit	
N.º art.	2124097
Versión	accesorio para la prueba uvex xact-fit
Color	negro
Unidad de pedido	UD

Kit de higiene uvex para orejeras	
N.º art.	2124098
Versión	accesorio para las orejeras de la prueba uvex xact-fit
Color	negro
Unidad de pedido	UD

Protección auditiva

Tapones desechables · Tapones reutilizables · uvex xact-fit



uvex xact-fit planet

- huecos ergonómicos para los pulgares fabricados con un 100 % de material reciclado
- el hueco para el pulgar izquierdo/derecho simplifica el manejo y garantiza un ajuste preciso en todo momento
- la forma renovada del tapón proporciona un ajuste natural sin presión, lo que proporciona la máxima comodidad y protección
- el cordón del cuello se puede ajustar según el usuario para una mayor seguridad
- todos los embalajes se componen de cartón reciclado

uvex xact-fit planet			Tapones de repuesto uvex xact-fit planet
N.º art.	2124001	2124026	2124002
Versión	con pin reutilizable en caja pequeña	con pin reutilizable en estuche para tapones	tapones de repuesto en caja pequeña
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Color	lima	lima	lima
Unidad de pedido	CCT	CCT	CCT
Contenido	50 PAR, embalados por pares en CCT	50 PAR, embalados por pares en CCT	250 PAR, 5 pares en CCT

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	28 dB M	23 dB L	20 dB
dB aisl.	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	SNRm	29,7 dB Hm	31,3 dB Mm	27,2 dB Lm	23,9 dB
dB SD	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	SNRs	3,6 dB Hs	3,2 dB Ms	3,9 dB Ls	4,0 dB
dB APV	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9					



uvex xact-fit multi

- tapones para oídos reutilizables con huecos para los pulgares
- tapones ovalados para un ajuste perfecto en el canal auditivo
- tapones de repuesto intercambiables
- pueden utilizarse con las manos sucias o guantes
- disponibles en dos tallas diferentes
- requisitos adicionales: W, S

uvex xact-fit multi S		
N.º art.	2124019	2124017
Versión	con tapones desechables ovalados en caja pequeña	con tapones desechables ovalados en estuche para tapones
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Color	gris, transparente	gris, transparente
Talla	S	S
Unidad de pedido	CCT	CCT
Contenido	50 PAR, embalados por pares en CCT	50 PAR, embalados por pares en CCT



uvex xact-fit multi M/L		
N.º art.	2124020	2124018
Versión	con tapones desechables ovalados en caja pequeña	con tapones desechables ovalados en estuche para tapones
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Color	gris, transparente	gris, transparente
Talla	M/L	M/L
Unidad de pedido	CCT	CCT
Contenido	50 PAR, embalados por pares en CCT	50 PAR, embalados por pares en CCT

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	26 dB M	24 dB L	22 dB
dB aisl.	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	SNRm	29,6 dB Hm	30,6 dB Mm	27,5 dB Lm	26,3 dB
dB SD	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	SNRs	3,7 dB Hs	4,4 dB Ms	3,8 dB Ls	3,9 dB
dB APV	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5					

Protección auditiva

Tapones reutilizables



Caja pequeña
211201



211237

uvex whisper

- tapones reutilizables con cordón fáciles de limpiar
- su superficie es lisa y repele la suciedad, por lo que es fácil de limpiar con agua y jabón suave
- el estuche para tapones permite almacenar los tapones de manera higiénica
- siempre a mano gracias al cordón, por lo que pueden colgarse del cuello mientras no se usen en áreas sin ruido
- requisitos adicionales: W, S

uvex whisper										
N.º art.	211201					211237				
Versión	con cordón en caja pequeña					con cordón en estuche para tapones				
Norma	EN 352-2:2020					EN 352-2:2020				
Color	naranja					naranja				
Unidad de pedido	CCT					CCT				
Contenido	50 PAR, por pares en CCT					50 PAR, por pares en CCT				

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	22 dB H	23 dB M	19 dB L	17 dB
dB aisl.	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4	SNRm	27,1 dB Hm	29,6 dB Mm	24,3 dB Lm	22,4 dB
dB SD	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2	SNRs	5,6 dB Hs	6,3 dB Ms	5,2 dB Ls	5,7 dB
dB APV	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2					



Caja pequeña
211212



211238

uvex whisper+

- tapones reutilizables con cordón fáciles de limpiar
- su superficie es lisa y repele la suciedad, por lo que es fácil de limpiar con agua y jabón suave
- el estuche para tapones permite almacenar los tapones de manera higiénica
- siempre a mano gracias al cordón, por lo que pueden colgarse del cuello mientras no se usen en áreas sin ruido
- requisitos adicionales: W, X, S, V, E₁

uvex whisper+										
N.º art.	211212					211238				
Versión	con cordón en caja pequeña					con cordón en estuche para tapones				
Norma	EN 352-2:2020					EN 352-2:2020				
Color	lima					lima				
Unidad de pedido	CCT					CCT				
Contenido	50 PAR, por pares en CCT					50 PAR, por pares en CCT				

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	27 dB H	27 dB M	24 dB L	22 dB
dB aisl.	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1	SNRm	30,3 dB Hm	31,4 dB Mm	28,0 dB Lm	26,0 dB
dB SD	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3	SNRs	3,8 dB Hs	4,0 dB Ms	4,1 dB Ls	4,0 dB
dB APV	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8					



211235

uvex whisper supreme

- tapones reutilizables con cordón fáciles de limpiar
- su superficie es lisa y repele la suciedad, por lo que es fácil de limpiar con agua y jabón suave
- el estuche para tapones permite almacenar los tapones de manera higiénica
- siempre a mano gracias al cordón, por lo que pueden colgarse del cuello mientras no se usen en áreas sin ruido
- requisitos adicionales: W

uvex whisper supreme										
N.º art.	211235									
Versión	con cordón en estuche para tapones									
Norma	EN 352-2:2020									
Color	amarillo									
Unidad de pedido	CCT									
Contenido	50 PAR, por pares en CCT									

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	30 dB H	31 dB M	27 dB L	27 dB
dB aisl.	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0	SNRm	33,4 dB Hm	33,9 dB Mm	31,0 dB Lm	30,4 dB
dB SD	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4	SNRs	2,9 dB Hs	2,7 dB Ms	3,6 dB Ls	3,6 dB
dB APV	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6					

Protección auditiva

Detectable



211214

uvex hi-com detec

- tapones de baja atenuación con excelente percepción de la voz
- las piezas de metal integradas y el color azul se utilizan para el reconocimiento en producción
- el polvo de metal del cordón garantiza el reconocimiento pleno
- reducen el ruido del oído interno que se produce al usar protección auditiva
- requisitos adicionales: W

uvex hi-com detec										
N.º art.	211214									
Versión	con cordón, detectable									
Norma	EN 352-2:2020									
Color	azul									
Unidad de pedido	CCT									
Contenido	100 PAR, por pares en CCT									

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	30 dB M	23 dB L	18 dB
dB aisl.	17,6	19,0	25,4	29,6	34,5	39	43,8	SNRm	30,1 dB Hm	34,4 dB Mm	27,3 dB Lm	21,9 dB
dB SD	4,2	3,7	5,0	5,2	3,8	5,5	4,1	SNRs	3,7 dB Hs	3,9 dB Ms	3,9 dB Ls	3,7 dB
dB APV	13,5	15,3	20,3	24,5	30,6	33,5	39,6					



2112011

uvex x-fit detec

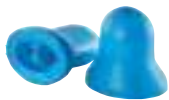
- tapones desechables ergonómicos y preformados
- adecuados para el uso en entornos extremadamente ruidosos
- las piezas de metal integradas y el color azul se utilizan para el reconocimiento en producción
- la tecnología patentada X-Grip reduce la presión de contacto en el canal auditivo y facilita la retirada del tapón
- requisitos adicionales: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit detec										
N.º art.	2112011									
Versión	con cordón, detectable									
Norma	EN 352-2:2020									
Color	azul									
Unidad de pedido	CCT									
Contenido	100 PAR, por pares en CCT									

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	37 dB H	36 dB M	35 dB L	34 dB
dB aisl.	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	SNRm	40,0 dB Hm	39,1 dB Mm	38,1 dB Lm	38,0 dB
dB SD	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	SNRs	2,8 dB Hs	3,1 dB Ms	3,2 dB Ls	3,6 dB
dB APV	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5					



2124011



2124013



Caja pequeña

uvex xact-fit detec

- tapones desechables detectables con huecos para los pulgares
- tapones de repuesto recambiables
- se adaptan idealmente a la forma y el tamaño del canal auditivo, y minimiza las fugas para un ajuste y una protección ideales
- las piezas de metal integradas y el color azul se utilizan para el reconocimiento en producción
- los huecos para los pulgares permiten una manipulación rápida y fácil
- su forma se adapta perfectamente al oído humano y son agradables de llevar en todo momento
- tapones de repuesto blandos para una mayor comodidad al llevarlos
- requisitos adicionales: W (2124011)

uvex xact-fit detec										
N.º art.	2124011					2124013				
Versión	con pin reutilizable, detectable					Tapones de repuesto				
Norma	EN 352-2:2020					EN 352-2:2020				
Color	azul					azul				
Unidad de pedido	CCT					CCT				
Contenido	50 PAR, por pares en CCT					400 PAR, sueltos en CCT				

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	28 dB M	23 dB L	20 dB
dB aisl.	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	SNRm	29,7 dB Hm	31,3 dB Mm	27,2 dB Lm	23,9 dB
dB SD	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	SNRs	3,6 dB Hs	3,2 dB Ms	3,9 dB Ls	4,0 dB
dB APV	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9					

Protección auditiva

Detectable



SNR
dB
22 S



Caja pequeña
2111261



2111262

uvex whisper detec

- tapones reutilizables con cordón fáciles de limpiar
- su superficie es lisa y repele la suciedad, por lo que es fácil de limpiar con agua y jabón suave
- el estuche para tapones permite almacenar los tapones de manera higiénica
- las piezas de metal integradas y el color azul se utilizan para el reconocimiento en producción
- siempre a mano gracias al cordón, por lo que pueden colgarse del cuello mientras no se usen en áreas sin ruido
- requisitos adicionales: W, S

uvex whisper detec	
N.º art.	2111261 2111262
Versión	con cordón, detectable, en caja pequeña con cordón, detectable, en estuche para tapones
Norma	EN 352-2:2020 EN 352-2:2020
Color	azul azul
Unidad de pedido	CCT CCT
Contenido	50 PAR, por pares en CCT 50 PAR, por pares en CCT

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	22 dB H	23 dB M	19 dB L	17 dB
dB aisl.	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4	SNRm	27,1 dB Hm	29,6 dB Mm	24,3 dB Lm	22,4 dB
dB SD	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2	SNRs	5,6 dB Hs	6,3 dB Ms	5,2 dB Ls	5,7 dB
dB APV	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2					

SNR
dB
27 M



Caja pequeña
2111260



2111239

uvex whisper+ detec

- tapones reutilizables con cordón fáciles de limpiar
- su superficie es lisa y repele la suciedad, por lo que es fácil de limpiar con agua y jabón suave
- el estuche para tapones permite almacenar los tapones de manera higiénica
- las piezas de metal integradas y el color azul se utilizan para el reconocimiento en producción
- siempre a mano gracias al cordón, por lo que pueden colgarse del cuello mientras no se usen en áreas sin ruido
- requisitos adicionales: W, X, S, V, E,

uvex whisper+ detec	
N.º art.	2111260 2111239
Versión	con cordón, detectable, en caja pequeña con cordón, detectable, en estuche para tapones
Norma	EN 352-2:2020 EN 352-2:2020
Color	azul azul
Unidad de pedido	CCT CCT
Contenido	50 PAR, por pares en CCT 50 PAR, por pares en CCT

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	27 dB H	27 dB M	24 dB L	22 dB
dB aisl.	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1	SNRm	30,3 dB Hm	31,4 dB Mm	28,0 dB Lm	26,0 dB
dB SD	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3	SNRs	3,8 dB Hs	4,0 dB Ms	4,1 dB Ls	4,0 dB
dB APV	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8					

Protección auditiva

Protección auditiva con diadema



2125361

2125351

uvex x-cap

- protección auditiva con diadema con forma ergonómica para colocarla delante del mentón
- tapones de repuesto ergonómicos para la mayor comodidad al usarlos
- tapones para los oídos intercambiables
- sellado al inicio del canal auditivo, por lo que se evita la presión en el oído
- requisitos adicionales: W, E₃ (2125361)

uvex x-cap			
N.º art.	2125361		2125351
Versión	con diadema		tapones de repuesto
Norma	EN 352-2:2020		
Color	gris, azul cielo, lima		azul cielo, lima
Unidad de pedido	CCT		CCT
Contenido	15 UD, embaladas individualmente en CCT		60 PAR, 5 pares en CCT

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	23 dB H	27 dB M	20 dB L	18 dB
dB aisl.	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6	SNRm	26,7 dB Hm	30,4 dB Mm	23,1 dB Lm	21,4 dB
dB SD	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7	SNRs	3,4 dB Hs	3,0 dB Ms	3,5 dB Ls	3,8 dB
dB APV	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9					



2125344

uvex x-fold

- protección auditiva con diadema con forma ergonómica para colocarla delante del mentón
- tapones de repuesto ergonómicos para la mayor comodidad al usarlos
- es plegable y, por tanto, fácil de llevar y disponible en todo momento

uvex x-fold			
N.º art.	2125344		2125351
Versión	con diadema plegable		tapones de repuesto
Norma	EN 352-2:2020		
Color	gris, azul cielo, lima		azul cielo, lima
Unidad de pedido	CCT		CCT
Contenido	5 UD, embaladas individualmente en CCT		60 PAR, 5 pares en CCT

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	30 dB M	23 dB L	21 dB
dB aisl.	27,1	23,0	24,1	26,2	35,1	39,6	40,4	SNRm	30,1 dB Hm	33,1 dB Mm	26,7 dB Lm	24,7 dB
dB SD	5,1	4,2	4,3	4,2	3,1	3,4	4,4	SNRs	3,6 dB Hs	3,0 dB Ms	3,8 dB Ls	3,8 dB
dB APV	22,0	18,8	19,8	22,0	31,9	36,2	36,0					



2125372

2124002
2124003

uvex xact-band

- peso extremadamente bajo de solo 4 gramos
- sellado dentro del canal auditivo, al igual que con los tapones desechables
- transmisión de sonido reducida por la banda a través del bloqueador de sonido incorporado
- tapones de repuesto recambiables
- protección auditiva con diadema y huecos para los pulgares
- los huecos para los pulgares permiten una manipulación rápida y fácil

uvex xact-band			
N.º art.	2125372	2124002	2124003
Versión	con diadema	tapones de repuesto	tapones de repuesto
Norma	EN 352-2:2020		
Color	gris, azul cielo, lima	lima	lima
Unidad de pedido	CCT	CCT	CCT
Contenido	5 UD, embalados individualmente en CCT	250 PAR, 5 pares en CCT	400 PAR, sueltos en CCT

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	29 dB M	22 dB L	21 dB
dB aisl.	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5	SNRm	30,4 dB Hm	32,4 dB Mm	27,4 dB Lm	25,5 dB
dB SD	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9	SNRs	4,5 dB Hs	3,6 dB Ms	5,1 dB Ls	4,6 dB
dB APV	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6					



Orejas

uvex aXess one

safe. active. connected.

**RAL – Real-Active-Listening**

Función de escucha activa con ajuste individual del volumen del ruido ambiental. Aplicación segura gracias al limitador de nivel de ruido integrado. sin atenuación excesiva ni aislamiento del entorno de trabajo.

Bluetooth® 5.2

Buena calidad de sonido, transmisión rápida de datos y gran alcance con un consumo de energía optimizado.

Modo de conexión dual

La protección auditiva se puede conectar simultáneamente con dos dispositivos Bluetooth.

Protección auditiva certificada

Valor de atenuación con SNR 31 dB

Streaming de audio

Ideal para trabajos monótonos.

Dos micrófonos Surround

Para una transmisión fiable del ruido ambiental.

Micrófono de voz

Garantiza una calidad de voz óptima.

Mensajes de estado

El asistente de audio informa por voz ("Bluetooth connected"), de modo que no es necesario retirar la protección auditiva en la zona de peligro.

Entrada de audio externa

conecta radios o reproductores multimedia por cable.

Toma de carga USB tipo C

Tiempo de carga rápido gracias a una mayor potencia. Manejo sencillo gracias a los conectores con simetría de rotación.

Adecuadas para uso en el exterior conforme a IP54

Gracias a las tapas de cierre son aptas para zonas de trabajo polvorientas y húmedas.

Telefonía manos libres

Se pueden realizar llamadas sin interrumpir el trabajo gracias a la conexión Bluetooth.

**Indicador LED**

Indica el modo de funcionamiento, p. ej., si se está haciendo una llamada telefónica o si se puede hablar.

Teclas de función únicas

Ofrecen un tacto agradable y permiten el manejo incluso con guantes.



Escuchar lo que importa

La protección auditiva inteligente que ofrece una mayor seguridad laboral



Micrófonos exteriores para una comunicación segura

uvex aXess one son unas orejeras electrónicas activas con función RAL (escucha real activa, por sus siglas en inglés). Esta función ofrece la sensación de que no se dispone de protección auditiva, lo que a su vez permite participar activamente en el entorno a pesar de llevar la protección auditiva puesta. De este modo, se posibilita la comunicación y se pueden recibir mejor las señales de advertencia. El volumen de los ruidos ambientales puede ajustarse de forma individual.

Para una protección segura del oído se limita el nivel máximo de salida. El aumento de nivel por debajo del limitador de nivel de ruido es muy útil, por ejemplo, para realizar ajustes de máquinas o tareas de diagnóstico.

Responder cómodamente a llamadas mediante Bluetooth®

uvex aXess one se puede conectar con el smartphone por Bluetooth 5.2, de modo que las llamadas importantes ya no se quedarán sin responder y podrá hablar por teléfono sin interrumpir el trabajo. El modo dual permite añadir otro dispositivo en caso necesario.

Las llamadas se pueden contestar de forma rápida y sencilla mediante las teclas de función de las orejeras, de modo que las dos manos quedan libres al llamar por teléfono. El amplio alcance de recepción inalámbrica permite dejar los dispositivos conectados fuera del lugar de trabajo, en un lugar protegido.



2640001

Protección contra el polvo y la humedad
Tapas de cierre herméticas de los conectores.



Kit de higiene uvex aXess
2592641
(página 111 del catálogo)



uvex aXess one

- orejeras activas con Bluetooth® con diadema plegable
- comunicación, telefonía y streaming
- atenuación de ruidos impulsivos dañinos
- función de escucha activa real (RAL, por sus siglas en inglés) para una percepción clara del ruido ambiental
- teclas de función intuitivas
- protección contra el agua y el polvo conforme a IP54, por lo que son ideales para el uso en el exterior
- indicador de estado de la batería e indicador de advertencia de la batería
- ajuste continuo de la longitud para un ajuste perfecto de la posición de uso
- diadema acolchada que ofrece un ajuste agradable
- cubiertas de micrófonos para minimizar el ruido del viento o como protección adicional

uvex aXess one	
N.º art.	2640001
Versión	orejeras activas con Bluetooth
Valor de atenuación SNR	31 dB
Valor H-M-L	H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Peso	360 g
Color	negro mate, gris
Unidad de pedido	UD

Protección auditiva

orejeras – Probadas según la norma DIN EN 352-1



2000002



SNR
dB
30

2630010



SNR
dB
33

2630020



SNR
dB
36

2630030

Nota: El estuche para orejeras se pide por separado



uvex K10 · uvex K20 · uvex K30

- orejeras con diadema plegable
- ajuste continuo de la longitud para un ajuste sencillo y perfecto de la posición de uso
- magnífica geometría de las orejeras para cubrir la parte exterior del oído sin ejercer presión

- diadema acolchada para un ajuste cómodo
- el acolchado de espuma viscoelástica suave de las almohadillas garantiza un ajuste cómodo también durante un uso prolongado
- almohadillas intercambiables para mantener la higiene

N.º art.	uvex K10 2630010	uvex K20 2630020	uvex K30 2630030	Estuche uvex para orejeras 2000002
Versión	con diadema plegable	con diadema plegable	con diadema plegable	con trabilla para cinturón y cierre de velcro
Valor de atenuación SNR	30 dB	33 dB	36 dB	
Valor H-M-L	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB	H: 37 dB, M: 34 dB, L: 26 dB	
Peso	185 g	230 g	385 g	
Color	negro, verde	negro, amarillo	negro, rojo	
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD

Protección auditiva

orejeras – Probadas según la norma DIN EN 352-1



2630011



uvex KX10

- orejeras con superficie de goma
- mayor agarre y sujeción segura, ideal para entornos aceitosos o húmedos
- diadema plegable
- ajuste continuo de la longitud para un ajuste sencillo y perfecto de la posición de uso
- magnífica geometría de las orejeras para cubrir la parte exterior del oído sin ejercer presión
- diadema acolchada para un ajuste cómodo
- el acolchado de espuma viscoelástica suave de las almohadillas garantiza un ajuste cómodo también durante un uso prolongado
- almohadillas intercambiables para mantener la higiene

uvex KX10	
N.º art.	2630011
Versión	orejeras de protección auditiva con superficie de goma
Valor de atenuación SNR	30 dB
Valor H-M-L	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB
Peso	185 g
Color	negro mate, verde
Unidad de pedido	UD



2630021



uvex K20 hi-viz

- orejeras con diseño de alta visibilidad gracias al color hi-viz
- diadema plegable
- ajuste continuo de la longitud para un ajuste sencillo y perfecto de la posición de uso
- magnífica geometría de las orejeras para cubrir la parte exterior del oído sin ejercer presión
- diadema acolchada para un ajuste cómodo
- el acolchado de espuma viscoelástica suave de las almohadillas garantiza un ajuste cómodo también durante un uso prolongado
- almohadillas intercambiables para mantener la higiene

uvex K20 hi-viz	
N.º art.	2630021
Versión	con diadema plegable
Valor de atenuación SNR	33 dB
Valor H-M-L	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB
Peso	230 g
Color	hi-viz
Unidad de pedido	UD

Protección auditiva

orejeras – Probadas según la norma DIN EN 352-1



SNR
dB
28



2600001



SNR
dB
32



2600002



SNR
dB
33



2600003



SNR
dB
35



2600004

uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- orejeras con regulación longitudinal
- bajo peso y volumen de las orejeras
- regulación longitudinal fácil de ajustar para una perfecta posición de uso

- diadema acolchada para un ajuste cómodo
- el acolchado de espuma viscoelástica suave de las almohadillas garantiza un ajuste cómodo también durante un uso prolongado (excepto uvex K1)

N.º art.	uvex K1	uvex K2	uvex K3	uvex K4
2600001	2600001	2600002	2600003	2600004
Versión	con diadema	con diadema	con diadema	con diadema
Valor de atenuación SNR	28 dB	32 dB	33 dB	35 dB
Valor H-M-L	H: 35 dB; M: 24 dB; L: 17 dB	H: 37 dB; M: 29 dB; L: 21 dB	H: 36 dB; M: 30 dB; L: 22 dB	H: 38 dB; M: 33 dB; L: 24 dB
Peso	180 g	217 g	297 g	356 g
Color	negro, verde	negro, amarillo	negro, rojo	lima neón
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD

Protección auditiva

orejeras – Probadas según la norma DIN EN 352-1



2600012

SNR
dB
31



Posibles
variantes de uso

SNR
dB
28



2600200

uvex K2 plegable

- orejeras dieléctricas con regulación longitudinal y diadema plegable
- bajo peso y volumen de las orejeras
- el acolchado de la almohadilla está hecho de espuma viscoelástica que garantiza la comodidad de uso
- diseño hi-viz para una mayor visibilidad del usuario

uvex K200

- orejeras dieléctricas con regulación longitudinal
- se pueden usar en áreas de trabajo con tensión eléctrica
- la diadema se ajusta de forma óptima y garantiza la mejor protección
- regulación longitudinal fácil de ajustar para una posición de uso perfecta
- las orejeras pueden girar 360° y, por tanto, admiten diferentes posiciones al llevarlas

uvex K2 plegable	
N.º art.	2600012
Versión	con diadema plegable
Valor de atenuación SNR	31 dB
Valor H-M-L	H: 35 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Peso	229 g
Color	lima neón
Unidad de pedido	UD

uvex K200	
N.º art.	2600200
Versión	con diadema que puede girar 360°
Valor de atenuación SNR	28 dB
Valor H-M-L	H: 33 dB, M: 25 dB, L: 18 dB
Peso	173 g
Color	negro, ocre
Unidad de pedido	UD



2600000



2600010



2600011



2600013

SNR
dB
29

uvex K Junior

- orejeras con diadema acortada
- adecuadas para cabezas de hasta 145 mm de ancho, es decir, S y M
- diadema acolchada y almohadillas blandas para una comodidad óptima

uvex K Junior				
N.º art.	2600000	2600010	2600011	2600013
Versión	con diadema acortada	con diadema acortada	con diadema acortada	con diadema acortada
Valor de atenuación SNR	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB
Valor H-M-L	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB
Peso	167 g	167 g	167 g	167 g
Color	Amarillo	azul	lima	Rosa
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD

Protección auditiva

orejeras de protección auditiva para casco con ranuras Euroslot de 30 mm –
 Probadas según la norma DIN EN 352-3



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- orejeras de protección auditiva para fijación al casco de protección con ranuras Euroslot de 30 mm
- versión dieléctrica
- ajuste continuo de la longitud
- aislamiento acústico gracias a las orejeras recubiertas de goma

- regulación longitudinal fácil de usar para una adaptación óptima al casco
- rotación de 360° para la posición de espera y de reposo
- el acolchado de espuma viscoelástica suave de las almohadillas garantiza un ajuste cómodo también durante un uso prolongado
- no adecuadas para el sistema de pantalla uvex pheos

N.º art.	uvex K10H	uvex K20H	uvex K30H
N.º art.	2630210	2630220	2630230
Versión	orejeras dieléctricas para casco con ranuras Euroslot de 30 mm	orejeras dieléctricas para casco con ranuras Euroslot de 30 mm	orejeras dieléctricas para casco con ranuras Euroslot de 30 mm
Valor de atenuación SNR	28 dB	30 dB	34 dB
Valor H-M-L	H: 34 dB; M: 26 dB; L: 18 dB	H: 34 dB; M: 28 dB; L: 20 dB	H: 36 dB; M: 32 dB; L: 24 dB
Peso	216 g	263 g	420 g
Color	negro, verde	negro, amarillo	negro, rojo
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR

Protección auditiva

orejeras de protección auditiva para casco con ranuras Euroslot de 30 mm –
 Probadas según la norma DIN EN 352-3



2600201

SNR
dB
27



2600202

SNR
dB
30



uvex K1H · uvex K2H

- no adecuadas para el sistema de pantalla uvex pheos
- regulación longitudinal fácil de usar para una adaptación óptima al casco
- rotación de 360° para la posición de espera y de reposo
- el acolchado es blando y se adapta perfectamente a la superficie de apoyo y al contorno de la cabeza, de modo que la comodidad al llevarlas es máxima (uvex K1H)

- el acolchado de espuma viscoelástica suave de las almohadillas garantiza un ajuste cómodo también durante un uso prolongado (uvex K2H)

N.º art.	uvex K1H 2600201	uvex K2H 2600202
Versión	orejeras para casco con ranuras Euroslot de 30 mm	orejeras para casco con ranuras Euroslot de 30 mm
Valor de atenuación SNR	27 dB	30 dB
Valor H-M-L	H: 32 dB, M: 24 dB, L: 17 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Peso	210 g	251 g
Color	negro, verde	negro, amarillo
Unidad de pedido	PAR	PAR

Personalización

Todas las orejeras de protección auditiva de uvex se pueden personalizar con el logotipo de su empresa y elegir en diferentes colores según sus necesidades. Hay cantidades mínimas de pedido.



uvex pheos alpine

uvex aXess one

orejeras activas de protección auditiva para cascos con Bluetooth

Probadas según DIN EN 352-3, EN 352-4, EN 352-6, EN 352-8



Mensajes de estado

El asistente de audio informa por voz ("Bluetooth connected")

RAL – Real-Active-Listening
Función de escucha activa con ajuste individual del volumen del ruido ambiental, sin atenuación excesiva ni aislamiento del entorno



Telefonía manos libres
Se pueden realizar llamadas sin interrumpir el trabajo

Bluetooth® 5.2
Buena calidad de sonido, transmisión rápida de datos y gran alcance



Cable en espiral flexible
Las orejeras se pueden colocar en posición de guardado independientemente de la anchura del casco



Kit de higiene uvex aXess
2592641

Indicador LED
Indica el modo de funcionamiento

Teclas de función únicas
Manejo sencillo incluso con guantes

Certificación IP54 contra polvo y agua
Gracias a las tapas de cierre son aptas para zonas de trabajo polvorrientas y húmedas.



Entrada de audio externa
Entrada de audio de 3,5 mm para, p. ej. dispositivos de radio

Toma de carga USB tipo C
Tiempo de carga, manejo sencillo, posibilidades de carga flexibles



Modo de conexión dual
Vinculación con 2 dispositivos Bluetooth a la vez



Dos micrófonos Surround
Transmisión fiable del ruido ambiental
Micrófono de voz
Garantiza una calidad de voz óptima

Streaming de audio
Ideal para trabajos monótonos



Micrófonos exteriores para una comunicación segura

uvex aXess one son unas orejeras electrónicas activas con función RAL (escucha real activa, por sus siglas en inglés). Esta función ofrece la sensación de que no se dispone de protección auditiva, lo que a su vez permite participar activamente en el entorno a pesar de llevar la protección auditiva puesta. Es posible comunicarse y las señales de advertencia pueden percibirse mejor. El volumen de los sonidos ambientales transmitidos puede ajustarse individualmente en 5 niveles. De esta manera no se produce un aislamiento excesivo, ni siquiera con niveles de ruido bajos, a partir de 85 dB. Los niveles de ruido inferiores a 82 dB pueden incluso amplificarse. Para una protección segura del oído se limita el nivel máximo de salida.

Responder cómodamente a llamadas mediante Bluetooth®

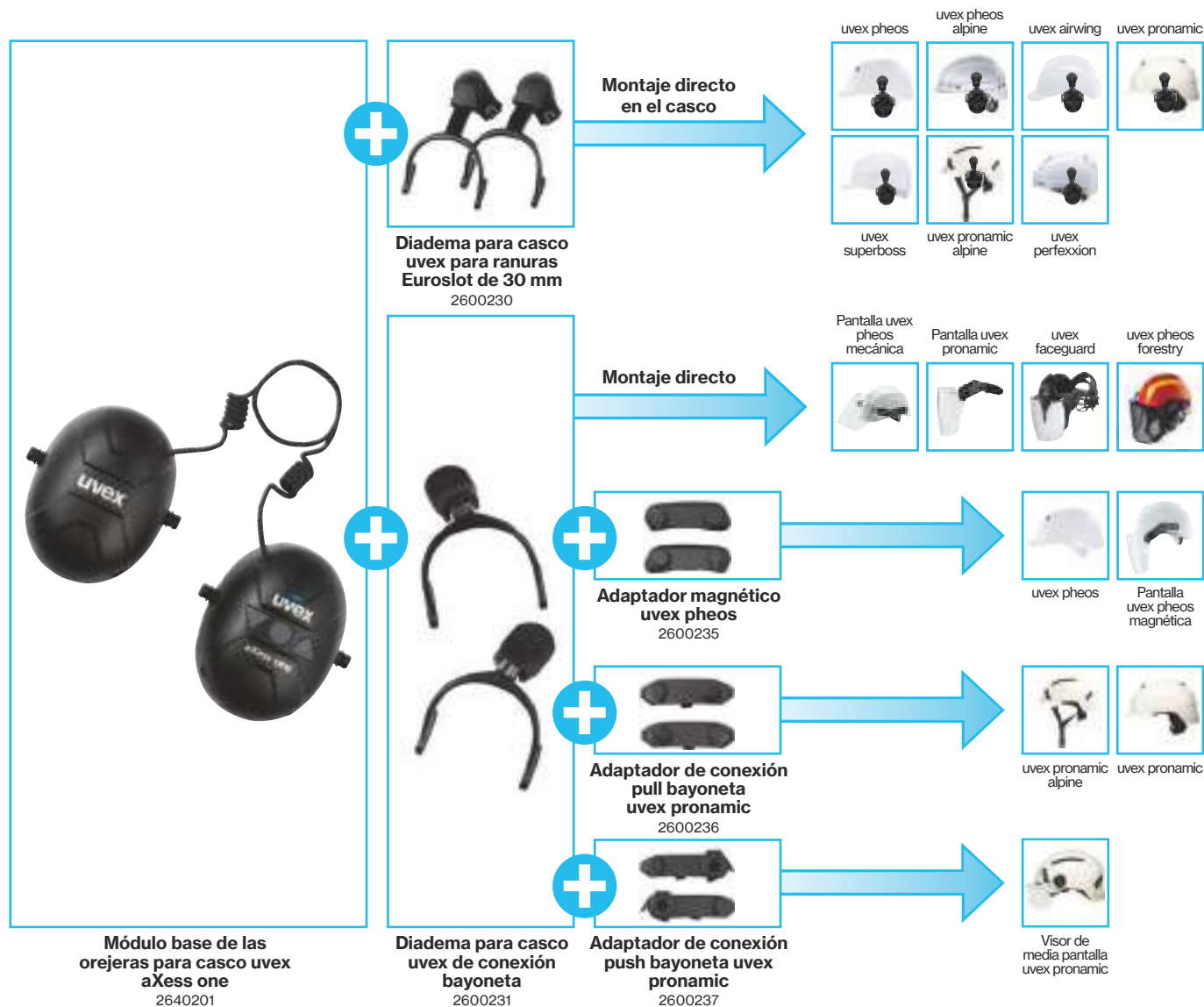
uvex aXess one se puede conectar con el smartphone por Bluetooth 5.2, de modo que las llamadas importantes ya no se quedarán sin responder y podrá hablar por teléfono sin interrumpir el trabajo. El modo dual permite añadir otro dispositivo en caso necesario.

Las llamadas se pueden contestar de forma rápida y sencilla mediante las teclas de función de las orejeras, de modo que las dos manos quedan libres al llamar por teléfono.



uvex aXess one – Combinaciones de sistemas

Percepción de ruidos ambientales combinada con protección



orejeras para casco uvex aXess one

- orejeras activas con Bluetooth® para fijación al casco
- dos formas de fijación al casco disponibles: conexión bayoneta uvex / ranuras Euroslot de 30 mm
- aislamiento acústico gracias a las orejeras recubiertas de goma
- comunicación, telefonía y streaming de audio
- atenuación de ruidos impulsivos dañinos
- sin aislamiento, aplicable a partir de 80 dB
- función de escucha activa real (RAL, por sus siglas en inglés) para una percepción clara del ruido ambiental los niveles de ruido bajos se pueden amplificar

- teclas de función intuitivas
- protección contra el agua y el polvo conforme a IP54, por lo que son ideales para el uso en el exterior
- indicador de estado de la batería e indicador de advertencia de la batería
- ajuste continuo de la longitud para un ajuste perfecto de la posición de uso
- cubiertas de micrófonos para minimizar el ruido del viento o como protección adicional

	Módulo base de orejeras para casco uvex aXess one	Diadema de orejeras para casco con ranuras Euroslot de 30 mm	Diadema de orejeras para casco de conexión bayoneta	Adaptador uvex pheos de conexión magnética	Adaptador uvex pronamic de conexión pull bayoneta	Adaptador uvex pronamic de conexión push bayoneta
N.º art.	2640201	2600230	2600231	2600235	2600236	2600237
Versión	módulo base de las orejeras de protección auditiva para casco activas	conexión para casco con cavidades Euroslot de 30 mm	conexión bayoneta para casco uvex	uso de la pantalla pheos magnética y las orejeras de protección auditiva uvex de conexión bayoneta	adaptador de casco para usar la pantalla y las orejeras de protección auditiva uvex de conexión bayoneta	adaptador de casco para usar la media pantalla y las orejeras de protección auditiva uvex de conexión bayoneta
Peso	309 g	99 g	69 g			
Color	negro, gris					
Unidad de pedido	UD	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR

Protección auditiva

orejeras para casco uvex para combinaciones de sistemas - Probadas según DIN EN 352-3



SNR
dB
28

2600216



SNR
dB
30

2600214
2600215

uvex K1P · uvex K2P

- uso solo con cascos en combinación con adaptadores de casco uvex o sistema de pantalla premontado
- el acolchado de K1P es suave y se adapta perfectamente al contorno de la cabeza, de modo que la comodidad al llevarlas es máxima
- el acolchado de espuma viscoelástica suave de las almohadillas de K2P garantiza un ajuste cómodo también durante un uso prolongado
- rotación de 360° para la posición de espera y de reposo

- ambas variantes con conexión bayoneta disponible, montaje y desmontaje en segundos sin necesidad de herramientas
- K2P con conexión magnética disponible, las orejeras pueden montarse y desmontarse en el casco que se lleve puesto en segundos sin necesidad de herramientas
- regulación de la altura de las orejeras fácil y cómoda
- dieléctricas

	uvex K1P de conexión bayoneta	uvex K2P de conexión bayoneta	uvex K2P de conexión magnética
N.º art.	2600216	2600214	2600215
Versión	conexión bayoneta	conexión bayoneta	conexión magnética
Valor de atenuación SNR	28 dB	30 dB	30 dB
Valor H-M-L	H: 34 dB, M: 25 dB, L: 18 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Peso	191 g	230 g	237 g
Color	negro, gris	negro, amarillo	negro, amarillo
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR



Sistema de bloqueo magnético
para pantalla y orejeras

Sistema de conexión magnética uvex

El exclusivo sistema de conexión magnética permite un montaje y desmontaje sin herramientas de las orejeras y el visor. Aunque se retiren, el casco puede permanecer en la cabeza y seguir protegiendo. Adapte su sistema a sus necesidades de forma rápida y sencilla.

Sistema de conexión bayoneta uvex

La conexión bayoneta permite colocar o retirar las orejeras sin herramientas. Adapte su sistema a sus necesidades de forma rápida y sencilla.

Protección auditiva

orejas para casco – Combinaciones de montaje



	uvex pronamic	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine E	uvex pheos	uvex pheos E	uvex pheos alpine	uvex perfoxion	uvex airwing B	uvex super boss	Sistema de pantalla uvex pronamic	Pantalla magnética uvex pheos	Pantalla mecánica uvex pheos	uvex faceguard
uvex K1H (2600201)	■	■	—* ⁽¹⁾	■	—* ⁽¹⁾	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K2H (2600202)	■	■	—* ⁽¹⁾	■	—* ⁽¹⁾	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K10H (2630210)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K20H (2630220)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K30H (2630230)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K1P de conexión bayoneta (2600216)	■	■ con adaptador pronamic de conexión pull bayoneta 2600236 o pantalla pronamic	■	■	■ con adaptador magnético pheos 2600235 o pantalla mecánica	■	-	-	-	■	-	■	■
uvex K2P de conexión bayoneta (2600214)	■	■ con adaptador pronamic de conexión pull bayoneta 2600236 o pantalla pronamic	■	■	■ con adaptador magnético pheos 2600235 o pantalla mecánica	■	-	-	-	■	-	■	■
uvex K2P de conexión magnética (2600215)	-	-	-	■	■ con adaptador de casco magnético pheos 9790078	■	-	-	-	-	■	-	-
orejas para casco uvex aLess one (2640201)	■	■ con diadema para casco ranuras 30 mm 2600230	■	■	■ con diadema para casco ranuras 30 mm 2600230	■	■	■ con diadema para casco ranuras 30 mm 2600230	■	■ con diadema para casco conexión bayoneta 2600231 y adaptador pronamic de conexión pull bayoneta 2600236 o pantalla pronamic	■ con diadema para casco conexión bayoneta 2600231 y adaptador magnético pheos 2600235	■ con diadema para casco conexión bayoneta 2600231	■

*⁽¹⁾ no dieléctrica

- 9790078 Adaptador magnético uvex pheos
- 2600235 Adaptador magnético uvex pheos
- 2600236 Adaptador pull bayoneta uvex pronamic
- 2600230 Diadema de orejas para casco, ranuras de 30 mm
- 2600231 Diadema de orejas para casco, conexión bayoneta



Ejemplo:

uvex pronamic B-WR (9731030) + uvex K2P de conexión bayoneta (2600214) + Visor de malla uvex pronamic (9916100) = uvex pronamic system

Protección auditiva

Accesorios para tapones



6177116



2111404



2134000

uvex clear otoplastik

- toallitas sin silicona para una limpieza fácil y rápida de los tapones reutilizables

uvex clear otoplastik	
N.º art.	6177116
Unidad de pedido	UD
Contenido	30 toallitas por UD

Caja de tapones uvex

- caja para el almacenamiento higiénico de los tapones
- diseño compacto y que repele la suciedad
- para un par de tapones reutilizables con cordón
- o para dos pares de tapones reutilizables sin cordón

Caja de tapones uvex	
N.º art.	2111404
Versión	vacio, sin tapones
Color	transparente
Unidad de pedido	CCT
Contenido	50 UD en CCT

soporte de pared para dispensador

- Distribuidor de pared de plexiglás compatible con uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114)

soporte de pared para dispensador	
N.º art.	2134000
Color	transparente
Material	PMMA
Unidad de pedido	UD



Caja de prueba para protección auditiva

- Encuentre la protección auditiva adecuada:
- caja con una selección de tapones para los oídos desechables/reutilizables y detectables, además de la protección de oídos con diadema uvex xact-band
 - número de artículo 1000929

Cartel de aplicación

- Números de artículo
- 1001.165 (alemán)
 - 1001.166 (inglés)
 - talla A2

Guía de protección auditiva

- 25 páginas
- con orificios europeos
- toda la información importante sobre la protección auditiva
- n.º art. 1001.214 (alemán)
- n.º art. 1001.215 (inglés)

Protección auditiva

Accesorios para orejeras



2592641

Kit de higiene de la serie uvex aXess

Kit de higiene de la serie uvex aXess	
N.º art.	2592641
Versión	para la serie de orejeras uvex aXess
Unidad de pedido	BSA
Contenido	2 almohadillas para orejeras, 2 almohadillas de absorción 2 almohadillas interiores, 3 cubiertas de micrófono



2599978

Serie uvex K · Almohadillas "uvex dry-pads"

- accesorio para todos los modelos de la serie uvex K
- las almohadillas de confort pueden utilizarse con las almohadillas de sellado para absorber la humedad y el sudor

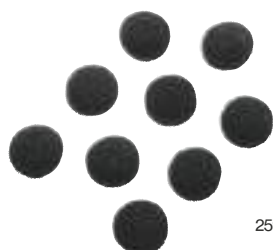
Serie uvex K · Almohadillas "uvex dry-pads"	
N.º art.	2599978
Versión	autoadhesivo para todos los modelos de la serie uvex K
Unidad de pedido	BSA
Contenido	10 almohadillas en BSA



2599971
2599972

Serie uvex K · Kits de higiene

	Kit de higiene estándar para la serie uvex K	Kit de higiene premium para la serie uvex K
N.º art.	2599971	2599972
Versión	accesorio para uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior	accesorio para uvex K2, uvex K2 plegable, uvex K3, uvex K4, uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K2H, uvex K2P, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
Unidad de pedido	BSA	BSA
Contenido	2 almohadillas para orejeras y 2 almohadillas de atenuación	2 almohadillas para orejeras y 2 almohadillas de atenuación
	En BSA	En BSA



2592640

Cubierta para micrófono uvex

Cubierta para micrófono uvex	
N.º art.	2592640
Versión	set de 9 unidades, autoadhesivo para la serie uvex aXess
Unidad de pedido	BSA



2000002

Estuche uvex para orejeras

Estuche uvex para orejeras	
N.º art.	2000002
Versión	con trabilla para cinturón y cierre de velcro
Talla	150 x 120 x 120 mm
Unidad de pedido	UD



2000000

Caja de almacenamiento para orejeras de protección auditiva

Caja de almacenamiento para orejeras de protección auditiva	
N.º art.	2000000
Versión	caja de almacenamiento de plástico
Talla	236 x 225 x 125 mm
Unidad de pedido	UD

Protección auditiva

Guía rápida

N.º art.	Nombre	Producto	Color	Contenido	Página
2000000		Caja de almacenamiento	azul	UD	111
2000002		Estuche para orejeras de protección auditiva	negro	UD	100/111
2111201	uvex whisper	Tapones reutilizables con cordón en caja pequeña	naranja	50 PAR, por pares en CCT	93
2111212	uvex whisper+	Tapones reutilizables con cordón en caja pequeña	lima	50 PAR, por pares en CCT	93
2111235	uvex whisper supreme	Tapones reutilizables con cordón en estuche	amarillo	50 PAR, por pares en CCT	93
2111237	uvex whisper	Tapones reutilizables con cordón en estuche	naranja	50 PAR, por pares en CCT	93
2111238	uvex whisper+	Tapones reutilizables con cordón en estuche	lima	50 PAR, por pares en CCT	93
2111239	uvex whisper+ detec	Tapones detectables reutilizables con cordón en estuche	azul	50 PAR, por pares en CCT	95
2111260	uvex whisper+ detec	Tapones reutilizables con cordón en caja pequeña	azul	50 PAR, por pares en CCT	95
2111261	uvex whisper detec	Tapones reutilizables con cordón en caja pequeña	azul	50 PAR, por pares en CCT	95
2111262	uvex whisper detec	Tapones reutilizables con cordón en estuche	azul	50 PAR, por pares en CCT	95
2111404		Caja de tapones uvex	transparente	CCT	110
2111988	one2click	Dispensador sin tapones, magnético		CCT	90
2111989		SopORTE de pared magnético para dispensador		CCT	90
2111990	one2click	Dispensador con 600 pares de tapones x-fit		600 PAR, x-fit	90
2111991	one2click	Dispensador con 600 pares de tapones com4-fit		600 PAR, com4-fit	90
2111992	one2click	Dispensador con 600 pares de tapones hi-com		600 PAR, hi-com	90
2112000	one2click	Dispensador para 600 pares de tapones, vacío		CCT	90
2112001	uvex x-fit	Tapones desechables sin cordón	lima	200 PAR, embalados por pares en CCT	89
2112004	uvex com4-fit	Tapones desechables sin cordón	naranja claro	200 PAR, embalados por pares en CCT	89
2112010	uvex x-fit	Tapones desechables con cordón	lima	100 PAR, embalados por pares en CCT	89
2112011	uvex x-fit detec	Tapones detectables desechables con cordón	azul	100 PAR, por pares en CCT	94
2112012	uvex com4-fit	Tapones desechables con cordón	naranja claro	100 PAR, embalados por pares en CCT	89
2112013	uvex x-fit	Tapones desechables sin cordón	lima	50 PAR, sueltos en CCT	89
2112022	uvex x-fit	Caja de recarga	lima	300 PAR, sueltos en CCT	90
2112023	uvex com4-fit	Caja de recarga	naranja claro	300 PAR, sueltos en CCT	90
2112060	uvex xtra-fit	Tapones desechables sin cordón	naranja	200 PAR, embalados por pares en BSA	89
2112061	uvex xtra-fit	Caja de recarga	naranja	250 PAR, sueltos en BSA	90
2112087	uvex x-fit	Tapones desechables sin cordón	lima	100 PAR, embalados por pares en CCT	89
2112093	uvex xtra-fit	Minidispensador para 100 pares de tapones	naranja	100 PAR, embalados por pares en CCT	89
2112094	uvex x-fit	Minidispensador para 100 pares de tapones	lima	100 PAR, embalados por pares en CCT	89
2112095	uvex hi-com	Minidispensador para 100 pares de tapones	lima	100 PAR, embalados por pares en CCT	88
2112096	uvex com4-fit	Minidispensador para 100 pares de tapones	naranja claro	100 PAR, embalados por pares en CCT	89
2112100	uvex hi-com	Tapones desechables sin cordón	lima	200 PAR, embalados por pares en CCT	88
2112101	uvex hi-com	Tapones desechables con cordón	lima	100 PAR, embalados por pares en CCT	88
2112106	uvex hi-com	Tapones desechables sin cordón	beige	200 PAR, embalados por pares en CCT	88
2112114	uvex hi-com detec	Tapones detectables desechables con cordón	azul	100 PAR, por pares en CCT	88
2112118	uvex hi-com	Caja de recarga	lima	300 PAR, sueltos en CCT	90
2112119	uvex hi-com	Caja de recarga	beige	300 PAR, sueltos en CCT	90
2112131	uvex com4-fit	Tapones desechables sin cordón	naranja claro	15 PAR, sueltos en CCT	89
2112133	uvex x-fit	Tapones desechables sin cordón	lima	15 PAR, sueltos en CCT	89
2124001	uvex xact-fit planet	Tapones con cordón y elemento de sujeción	lima, gris	50 PAR, embalados por pares en CCT	92
2124002	uvex xact-fit planet	Tapones de repuesto	lima	250 PAR, 5 pares en CCT	92/96
2124003	uvex xact-fit	Caja de recarga	lima	400 PAR, sueltos en CCT	92/96
2124011	uvex xact-fit detec	Tapones detectables con pin	azul	50 PAR, por pares en CCT	94
2124013	uvex xact-fit detec	Tapones de repuesto	azul	400 PAR, sueltos en CCT	94
2124017	uvex xact-fit multi S	Tapones de protección auditiva reutilizables ovalados	gris, transparente	50 PAR, embalados por pares en CCT	92
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Tapones de protección auditiva reutilizables ovalados	gris, transparente	50 PAR, embalados por pares en CCT	92
2124019	uvex xact-fit multi S	Tapones de protección auditiva reutilizables ovalados	gris, transparente	50 PAR, embalados por pares en CCT	92
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Tapones de protección auditiva reutilizables ovalados	gris, transparente	50 PAR, embalados por pares en CCT	92
2124026	uvex xact-fit planet	Tapones con pin	lima	50 PAR, embalados por pares en CCT	92
2124099	Prueba uvex xact-fit	Auriculares con función Bluetooth		UD	91
2124097	Maletín para orejeras de uvex xact-fit	Accesorio para la prueba uvex xact-fit		UD	91
2124098	Kit de higiene uvex para orejeras	Accesorio para las orejeras de la prueba uvex xact-fit		UD	91
2125344	uvex x-fold	Tapones con diadema plegable	gris, azul cielo, lima	5 UD, embaladas individualmente en CCT	96
2125351		Tapones de repuesto para tapones con diadema uvex x-cap y uvex x-fold	azul cielo, lima	60 PAR, 5 pares en CCT	96
2125361	uvex x-cap	Tapones con diadema	gris, azul cielo, lima	15 UD, embaladas individualmente en CCT	96
2125372	uvex xact-band	Tapones con diadema	gris, azul cielo, lima	5 UD, embaladas individualmente en CCT	96
2134000		soporte de pared para dispensador		UD	110
2592640		Cubierta de micrófono	negro	BSA	111
2599971		Kit de higiene serie uvex K estándar		2 almohadillas para orejeras y 2 almohadillas de atenuación en BSA	111
2599972		Kit de higiene uvex K-Series premium		2 almohadillas para orejeras y 2 almohadillas de atenuación en BSA	111
2599978		Almohadillas de confort		10 almohadillas en BSA	111
2600000	uvex K Junior, amarillo	orejeras pasivas	amarillo	UD	103
2600001	uvex K1	orejeras pasivas	negro, verde	UD	102
2600002	uvex K2	orejeras pasivas	negro, amarillo	UD	102
2600003	uvex K3	orejeras pasivas	negro, rojo	UD	102
2600004	uvex K4	orejeras pasivas	lima neón	UD	102
2600010	uvex K Junior, azul	orejeras pasivas	azul	UD	103
2600011	uvex K Junior, verde	orejeras pasivas	lima	UD	103
2600012	uvex K2 plegable	orejeras pasivas con diadema plegable	lima neón	UD	103
2600013	uvex K Junior, rosa	orejeras pasivas	rosa	UD	103
2600200	uvex K200	orejeras pasivas	negro, ocre	UD	103
2600201	uvex K1H	orejeras para casco	negro, verde	PAR	105
2600202	uvex K2H	orejeras para casco	negro, amarillo	PAR	105
2600214	uvex K2P de conexión bayoneta	orejeras para casco	negro, amarillo	PAR	108
2600215	uvex K2P de conexión magnética	orejeras para casco	negro, amarillo	PAR	108
2600216	uvex K1P de conexión bayoneta	orejeras para casco	negro, gris	PAR	108
2600230	Diadema para casco, ranuras de 30 mm	conexión mediante ranuras Euroslot de 30 mm		PAR	107
2600231	Diadema para casco, conexión bayoneta	conexión bayoneta uvex		PAR	107
2600235	Adaptador uvex pheos	Adaptador de conexión magnética uvex		PAR	107
2600236	Adaptador uvex pronamic	Adaptador uvex de conexión pull bayoneta		PAR	107
2600237	Adaptador uvex pronamic	Adaptador uvex de conexión push bayoneta		PAR	107
2630010	uvex K10	orejeras para casco	negro, verde	UD	100
2630011	uvex KX10	orejeras para casco	negro mate, verde	UD	101
2630020	uvex K20	orejeras para casco	negro, amarillo	UD	100
2630021	uvex K20 hi-viz	orejeras para casco	hi-viz	UD	101
2630030	uvex K30	orejeras para casco	negro, rojo	UD	100
2630210	uvex K10H	orejeras para casco	negro, verde	UD	104
2630220	uvex K20H	orejeras para casco	negro, amarillo	UD	104
2630230	uvex K30H	orejeras para casco	negro, rojo	UD	104
2640001	uvex aXess one	orejeras activas	negro mate, gris	UD	99
2640201	orejeras para casco uvex aXess one	orejeras activas para casco, módulo básico	negro, gris	UD	107
6177116	uvex clear otoplastik	Toallitas limpiadoras sin silicona		30 toallitas, UD	110
9790078	Adaptador magnético pheos	Adaptador de casco, magnético	negro	PAR	109



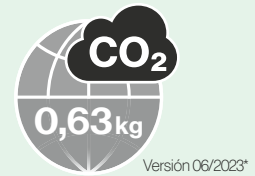
Protección de la cabeza

Gama de productos planet › Pantallas

uvex ha creado la etiqueta **protecting planet** para compartir su propia misión de incrementar la sostenibilidad. Sobre la base del eslogan de la marca, **protecting people**, se hace una promesa que engloba las tres columnas de la sostenibilidad, **ecología, economía y compromiso social, de forma responsable en todas las áreas de la empresa.**

Por ello, uvex comprueba, evalúa y optimiza de forma integral todos los pasos de la cadena de valor añadido completa cuyo resultado es el producto más sostenible posible.

uvex pronamic



MADE IN GERMANY

protecting planet
by using recycled material

Sistema de pantalla

- › pantalla 100 % fabricada en policarbonato con balance de masas**
- › montura fabricada al 85 % de plástico reciclado (materiales posindustriales y posconsumo de alta calidad)
- › menos de un 50 % de emisiones de CO₂

protecting planet
by using environmentally-friendly packaging

Instrucciones de uso

- › en papel reciclado

Embalaje

- › bolsa de polietileno con compensación de CO₂
- › para su desecho, se puede separar y devolver limpiamente al proceso de reciclaje

Emisiones de CO₂

50%

de reducción

100%

de policarbonato con balance de masas** en cada pantalla



9916000

85%

de plástico reciclado en cada montura

** Los productos con balance de masas son productos en cuya fabricación se han utilizado, **de forma demostrada**, materias primas o productos primarios de origen biológico **dentro de un mismo balance de materia**, de tal forma que **no se pueda detectar con seguridad carbono biogénico en el producto final**. El balance de masas es un método de contabilidad (por ejemplo, de la proporción de materiales reciclados) que permite el registro y el seguimiento de los flujos de materiales plásticos a lo largo de toda la cadena de valor añadido. De esta forma, las materias primas fósiles se sustituyen durante la fabricación, por ejemplo, por CO₂, biomasa o materias primas secundarias procedentes del reciclado químico. Dado que el balance de masas es un método de contabilidad, no es posible determinar con exactitud la proporción exacta de materiales reciclados en el producto.

Vista general de normas

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Cascos para industria














Protección contra la caída de objetos y sus consecuencias, como lesiones cerebrales y fracturas de cráneo

Requisitos obligatorios: todos los cascos certificados según la norma EN 397 deben cumplir los requisitos obligatorios.

- absorción de impactos verticales
- resistencia a la penetración (contra objetos afilados y puntiagudos)
- resistencia al fuego
- fijación del barbuquejo: el barbuquejo resiste un mínimo de 150 N y un máximo de 250 N

Requisitos opcionales: los cascos certificados según la norma EN 397 pueden cumplir estos requisitos, pero no son obligatorios.

- temperaturas muy bajas (-20 °C o -30 °C)
- temperaturas muy altas (+150 °C)
- aislamiento eléctrico (440 V)
- metal fundido (MM)
- deformación lateral (LD)

Temperaturas muy bajas (-20 °C o -30 °C)	 uvex airwing	 uvex super boss	 uvex pheos	 uvex pheos alpine	 uvex perffexion	 uvex pronamic alpine	 uvex pronamic
Temperaturas muy altas (+150 °C)		 uvex thermo boss					
Aislamiento eléctrico (440 V)	 uvex airwing E	 uvex thermo boss					
Metal fundido (MM)			 uvex pheos			 uvex pronamic alpine	 uvex pronamic
Deformación lateral					 uvex perffexion	 uvex pronamic alpine	

EN 50365 – Cascos eléctricamente aislantes para el trabajo en instalaciones de baja tensión

Protección contra descargas eléctricas y el paso de corriente hacia el cuerpo a través de la cabeza

Requisitos:

- todos los cascos deben cumplir también los requisitos de la norma EN 397.
- protección contra tensión alterna de hasta 1000 V (CA) o tensión continua de hasta 1500 V (CC)
- los cascos aislantes no deben tener ninguna parte conductora.
- si disponen de ranuras de ventilación, no deben permitir el contacto involuntario con elementos sometidos a baja tensión.



uvex pheos E



uvex pronamic alpine E

Vista general de normas

EN 12492 · EN 1078

EN 12492 – Cascos para alpinismo

Protección contra peligros derivados de las actividades de alpinismo

Requisitos:

- absorción de impactos verticales, frontales, laterales y dorsales
- resistencia a la penetración
- dispositivo de retención (el barbuquejo resiste mín. 500 N)
- resistencia del dispositivo de retención: el barbuquejo debe extenderse 25 mm como máximo
- eficacia del dispositivo de retención: el casco no debe deslizarse de la cabeza



uvex pheos alpine

uvex perffexion

uvex pronamic alpine



EN 1078 – Cascos para ciclistas

Protección para ciclistas y usuarios de monopatines y patines de ruedas

Requisitos:

- capacidad de amortiguación en caso de actuación de fuerza vertical
- garantía de eficacia del dispositivo de retención mediante pruebas de aflojamiento
- resistencia mecánica del barbuquejo garantizada con una extensión máxima permitida de 35 mm



uvex perffexion



uvex pronamic

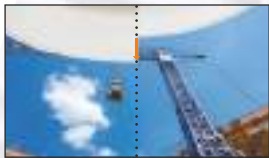
El innovador casco multifunción

La combinación perfecta de protección y dinámica (protection and dynamic)

El moderno y deportivo uvex pronamic dispone de una estructura de casco única e innovadora. Tomando inspiración en las estructuras de la naturaleza, como la hoja del nenúfar, se ha diseñado un armazón interior completamente innovador que proporciona un mayor rendimiento, una mejor ergonomía y un uso más sostenible de los materiales. El uvex pronamic ofrece la máxima seguridad, ya que, además de los estándares exigidos por la normativa (absorción de impactos, penetración, resistencia al fuego), cumple también otros requisitos opcionales (" -30 °C", MM).

Máxima ventilación

Las ranuras de ventilación totalmente integradas pueden regularse fácilmente, incluso con guantes.



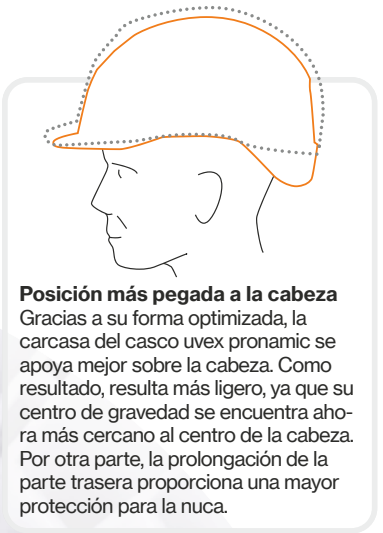
Visera larga Visera corta

Visión óptima

La visera larga protege de la radiación solar, mientras que la corta amplía el campo de visión.

Sistema IES ahora incluido de serie

Le permite "aparcar" cómodamente las gafas de protección en el casco, una característica ahora incluida de serie. Se requiere un clip para gafas (9772002).



Posición más pegada a la cabeza

Gracias a su forma optimizada, la carcasa del casco uvex pronamic se apoya mejor sobre la cabeza. Como resultado, resulta más ligero, ya que su centro de gravedad se encuentra ahora más cercano al centro de la cabeza. Por otra parte, la prolongación de la parte trasera proporciona una mayor protección para la nuca.



Espacio para accesorios

El uvex pronamic dispone de una amplia gama de accesorios, como una media pantalla.



Cubrenuca integrado

El protector ergonómico "spider-neck" aumenta la superficie de apoyo en la parte trasera de la cabeza y proporciona un mayor confort, sobre todo al realizar trabajos por encima de la altura de los hombros.

Rango de tamaño ampliado

Ajuste continuo del tamaño de 51 a 65 cm.

Geometría optimizada de la cinta de cabeza

Debajo de la cinta de sudoración, el nuevo arnés interior, con su área frontal suave, proporciona una sensación agradable y un ajuste firme y seguro.



Construcción ligera a la par que resistente

El nuevo diseño de casco ahorra material sin perder un ápice de estabilidad.



Protección de la cabeza

uvex pronamic B-WR · pronamic B-S-WR · pronamic S-KR



9731030



9731130



9731330



9731530

uvex pronamic B-WR

- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para colocar orejeras y una pantalla
- elementos adicionales para colocar una amplia gama de accesorios
- tres ranuras variables para la máxima ventilación
- arnés interior (9790310) con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura
- equipado con cinta de sudoración (9790311)
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste óptimo y la máxima comodidad
- alojamiento integrado de serie para el clip para gafas IES (9772002)

uvex pronamic B-WR				
N.º art.	9731030	9731130	9731330	9731530
Color	blanco	amarillo	rojo	azul
Versión	con visera larga			
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Talla	de 51 a 65 cm	de 51 a 65 cm	de 51 a 65 cm	de 51 a 65 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD



9731031



9731131



9731331



9731531

uvex pronamic B-S-WR

- visera más corta para un campo de visión ampliado
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para colocar orejeras y una pantalla
- elementos adicionales para colocar una amplia gama de accesorios
- tres ranuras variables para la máxima ventilación
- arnés interior (9790310) con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura
- equipado con cinta de sudoración (9790311)
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste óptimo y la máxima comodidad
- alojamiento integrado de serie para el clip para gafas IES (9772002)

uvex pronamic B-S-WR				
N.º art.	9731031	9731131	9731331	9731531
Color	blanco	amarillo	rojo	azul
Versión	con visera corta			
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Talla	de 51 a 65 cm	de 51 a 65 cm	de 51 a 65 cm	de 51 a 65 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD



9731033



9731133



9731333



9731533

uvex pronamic S-KR

- barbuquejo de 4 puntos premontado (9790021)
- clip de fijación (9790022) para colocar el barbuquejo en la posición de "aparcado"
- visera más corta para un campo de visión ampliado
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para colocar orejeras y una pantalla
- elementos adicionales para colocar una amplia gama de accesorios
- tres ranuras variables para la máxima ventilación
- arnés interior (9790310) con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura
- equipado con cinta de sudoración (9790311)
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste óptimo y la máxima comodidad
- alojamiento integrado de serie para el clip para gafas IES (9772002)

uvex pronamic S-KR				
N.º art.	9731033	9731133	9731333	9731533
Color	blanco	amarillo	rojo	azul
Versión	con visera corta y barbuquejo premontado			
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Talla	de 51 a 65 cm	de 51 a 65 cm	de 51 a 65 cm	de 51 a 65 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD

MADE IN GERMANY



Protección de la cabeza

uvex pronamic alpine



Máxima ventilación

Las ranuras de ventilación laterales mejoran considerablemente las condiciones interiores del casco.



Variante cerrada

Esta variante también ofrece la protección óptima para trabajos en zonas sometidas a baja tensión. Cumple en su totalidad las normas EN 397, EN 50365 y EN 12492, excepto el punto 4.1.4 (ventilación).



Posibilidad de ajuste óptimo

El gran margen de ajuste que ofrece el sistema de rueda y la posibilidad de regular individualmente el arnés interior permiten al usuario adaptar el casco de forma óptima a la forma de su cabeza.



EN 12492 y EN 397

El equipamiento óptimo para cada uso. Ya sea para trabajos en altura o en entornos industriales, gracias al cambio sencillo y rápido del barbuquejo, el casco cumple las exigencias de las dos normas y, por tanto, ofrece en todo momento la máxima protección.



Mips incluido

La capa interior Mips, incluida opcionalmente, se ha diseñado específicamente para la absorción adicional de la energía rotacional y la consiguiente reducción de energía de los impactos sobre la cabeza. En la página 123 encontrará una descripción detallada del funcionamiento del sistema de seguridad Mips.



Montaje rápido y sencillo de accesorios

Las cuatro funcionales sujeciones garantizan un ajuste óptimo de los accesorios. De esta forma, el usuario dispondrá en todo momento de los equipamientos necesarios para su trabajo, como frontales y gafas de montura integral.



Para más información, acceda a uvex-safety.com/en/uvex-pronamic-alpine (o escanee el código QR).

Protección de la cabeza

uvex pronamic alpine · pronamic alpine E



9735030



9735130



9735230

Con certificación LD



uvex pronamic alpine

- casco multifuncional que cumple los requisitos de las normas EN 397 y EN 12492
- opcionalmente con capa interior patentada Mips
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para colocar orejeras y una pantalla
- cuatro sujeciones para colocar luces frontales y gafas de montura integral
- elementos adicionales para colocar nuestra amplia gama de accesorios
- ranuras de ventilación para una ventilación máxima
- arnés interior ajustable y versátil con sistema de ajuste continuo con rueda

- capa interior de EPS que garantiza una adaptación perfecta y un confort óptimo
- barbuquejo EN 12492 (n.º art. 9790351) incluido de serie en la entrega, versión EN 397 (n.º art. 9790021) disponible por separado como accesorio
- sets higiénicos intercambiables 9790350 y 9790352 (Mips)



uvex pronamic alpine						
N.º art.	9735030	9735130	9735230	9735031	9735131	9735231
Color	blanco	amarillo hi-viz	naranja hi-viz	blanco	amarillo hi-viz	naranja hi-viz
Versión				Mips	Mips	Mips
Material	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD
Talla	de 51 a 63 cm	de 51 a 63 cm	de 51 a 63 cm	de 51 a 63 cm	de 51 a 63 cm	de 51 a 63 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 8 UD	CCT de 8 UD	CCT de 8 UD	CCT de 8 UD	CCT de 8 UD	CCT de 8 UD



9736030



9736130



9736230

Con certificación LD

uvex pronamic alpine E

- casco multifuncional que cumple los requisitos de las normas EN 397, EN 50365 y EN 12492 (excepto la ventilación, punto 4.1.4)
- opcionalmente con capa interior patentada Mips
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para colocar orejeras y una pantalla
- cuatro sujeciones para colocar luces frontales y gafas de montura integral
- elementos adicionales para colocar nuestra amplia gama de accesorios

- arnés interior ajustable y versátil con sistema de ajuste continuo con rueda
- capa interior de EPS que garantiza una adaptación perfecta y un confort óptimo
- barbuquejo EN 12492 (n.º art. 9790351) incluido de serie en la entrega, versión EN 397 (n.º art. 9790021) disponible por separado como accesorio
- sets higiénicos intercambiables 9790350 y 9790352 (Mips)

uvex pronamic alpine E						
N.º art.	9736030	9736130	9736230	9736031	9736131	9736231
Color	blanco	amarillo hi-viz	naranja hi-viz	blanco	amarillo hi-viz	naranja hi-viz
Versión				Mips	Mips	Mips
Material	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 50365 EN 12492 (excepto 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (excepto 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (excepto 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (excepto 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (excepto 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (excepto 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD
Talla	de 51 a 63 cm	de 51 a 63 cm	de 51 a 63 cm	de 51 a 63 cm	de 51 a 63 cm	de 51 a 63 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 8 UD	CCT de 8 UD	CCT de 8 UD	CCT de 8 UD	CCT de 8 UD	CCT de 8 UD

Protección de la cabeza

uvex pheos S-KR Mips



Capa interior Mips

El sistema de seguridad adicional Mips se encuentra integrado en el arnés interior.



Cubrenuca de gran tamaño

El cubrenuca adicional aumenta la superficie de contacto y, por tanto, reduce la presión en la parte posterior de la cabeza. De esta forma, se mejora el confort



Barbuquejo premontado

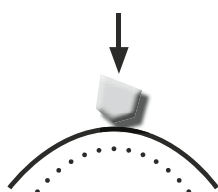
Especialmente cuando se realizan trabajos por encima de la cabeza, el cómodo barbuquejo asegura el casco y garantiza una protección óptima.

Protección de la cabeza

uvex pheos S-KR Mips

¿Qué es el Mips?

El sistema de seguridad Mips se ha diseñado para proporcionar una protección adicional a los cascos en numerosos tipos de accidentes.



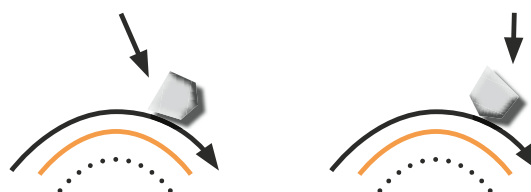
Impacto recto

Los cascos convencionales están diseñados y comprobados para proteger de los impactos rectos. Sin embargo, en la mayoría de los casos, el impacto se produce en dirección oblicua, lo que puede provocar movimientos de rotación en la cabeza.



Para más información, acceda a uvex-safety.com/en/mips/ (o escanee el código QR).

En determinados tipos de impacto, el sistema Mips está en condiciones de reducir fuerzas peligrosas que, de lo contrario, podrían transmitirse a la cabeza desde la carcasa del casco.



Impacto oblicuo

La capa interior de baja fricción está diseñada para contribuir a reducir los movimientos rotacionales que actúan sobre la cabeza en determinados casos de impacto oblicuo.



9772090



9772190



9772260

uvex pheos S-KR Mips

- casco de protección con ranuras para pantallas uvex, orejeras y frontales
- la capa interior Mips permite la absorción de la energía rotacional
- tres ranuras de ventilación variables para una ventilación máxima
- arnés interior con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste y un confort óptimos
- barbuquejo de 4 puntos premontado (9790021)
- el cubrenuca de gran tamaño (9790149) aumenta el confort
- equipado con la cinta de sudoración (9760260)
- también disponible como variante planet, consulte la página 129

uvex pheos S-KR Mips		9772190	9772260
N.º art.	9772090	9772190	9772260
Color	blanco	amarillo	naranja hi-viz
Versión	con visera corta	con visera corta	con visera corta
Material	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM
Talla	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 20 UD	CCT de 20 UD	CCT de 20 UD

Protección de la cabeza

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- casco de protección con ranuras para pantallas uvex y orejeras
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para acoplar orejeras
- cumple la norma EN 397 y los requisitos adicionales para temperaturas muy bajas (-30 °C)
- tres ranuras de ventilación variables para una ventilación máxima
- arnés interior convencional para un ajuste cómodo y personalizado (uvex airwing B)

- arnés interior con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura (uvex airwing B-WR)
- equipado con la cinta de sudoración 9760005
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste y un confort óptimos

uvex airwing B con arnés interior convencional

N.º art.	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Color	blanco	amarillo	naranja	rojo	verde	azul	negro
Versión	con visera larga	con visera larga	con visera larga	con visera larga	con visera larga	con visera larga	con visera larga
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Talla	de 51 a 61 cm	de 51 a 61 cm	de 51 a 61 cm	de 51 a 61 cm	de 51 a 61 cm	de 51 a 61 cm	de 51 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD

uvex airwing B-WR con sistema de ajuste con rueda

N.º art.	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Color	blanco	amarillo	naranja	rojo	verde	azul
Versión	con visera larga	con visera larga	con visera larga	con visera larga	con visera larga	con visera larga
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Talla	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD



uvex super boss

- casco de protección con ranuras para pantallas uvex y orejeras
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para acoplar orejeras
- cumple la norma EN 397 y los requisitos adicionales para temperaturas muy bajas (-20 °C)
- arnés interior convencional para un ajuste cómodo y personalizado
- equipado con la cinta de sudoración 9790004
- ranuras de ventilación ajustables lateralmente
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste y un confort óptimos

uvex super boss con arnés interior convencional

N.º art.	9750020	9750120	9750520
Color	blanco	amarillo	azul
Versión	con visera larga	con visera larga	con visera larga
Material	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C
Talla	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD



Protección de la cabeza

uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR · uvex thermo boss



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- casco de protección con ranuras para pantallas uvex y orejeras
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para acoplar orejeras
- cumple la norma EN 397 y los requisitos adicionales para temperaturas muy bajas (-30 °C)
- tres ranuras de ventilación variables para una ventilación máxima
- arnés interior convencional para un ajuste cómodo y personalizado (uvex airwing B-S)

- arnés interior con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura (uvex airwing B-S-WR)
- equipado con la cinta de sudoración 9760005
- visera corta que ofrece un campo de visión ampliado
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste y un confort óptimos

uvex airwing B-S con arnés interior convencional

N.º art.	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Color	blanco	amarillo	naranja	rojo	verde	azul
Versión	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Talla	de 51 a 61 cm	de 51 a 61 cm	de 51 a 61 cm	de 51 a 61 cm	de 51 a 61 cm	de 51 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD

uvex airwing B-S-WR con sistema de ajuste con rueda

N.º art.	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Color	blanco	amarillo	naranja	rojo	verde	azul
Versión	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Talla	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD



uvex thermo boss

- casco de protección con ranuras para pantallas uvex, orejeras y vierteaguas
- carcasa del casco de policarbonato resistente al calor para el uso a una temperatura ambiente elevada
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para acoplar orejeras
- cumple la norma EN 397 y los requisitos adicionales (440 V CA y +150 °C)
- arnés interior convencional para un ajuste cómodo y personalizado
- equipado con la cinta de sudoración 9790004
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste y un confort óptimos

uvex thermo boss

N.º art.	9754000	9754100	9754300
Color	blanco	amarillo	rojo
Versión	con visera larga	con visera larga	con visera larga
Material	PC reforzado con fibra de vidrio	PC reforzado con fibra de vidrio	PC reforzado con fibra de vidrio
Norma	EN 397	EN 397	EN 397
	+150 °C, 440 V CA	+150 °C, 440 V CA	+150 °C, 440 V CA
Talla	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD

MADE IN GERMANY



Protección de la cabeza

uvex pheos alpine · uvex perfexxion



uvex pheos alpine

- casco multifuncional para trabajos en altura y de rescate
- combinación de las características del casco industrial (EN 397) con los requisitos de un casco de alpinismo (EN 12492)
- carcasa del casco ligera de ABS que proporciona protección y durabilidad
- visera corta que ofrece un campo de visión ampliado
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para poner orejeras y pantalla
- opciones de sujeción para luces frontales y gafas de montura integral
- orificios de ventilación resistentes
- cumple la norma EN 397 y los requisitos adicionales para temperaturas muy bajas (-30 °C)

- barbuquejo firmemente sujeto según la norma EN 12492
- la suspensión mediante cinta textil de seis puntos garantiza la máxima comodidad y un ajuste óptimo
- arnés interior con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura
- el casco se suministra de serie con una cinta de sudoración de PU negra (n.º art. 9760009), también está disponible opcionalmente una cinta de sudoración de cuero sintético de color claro (n.º art. 9760005)



product design award

2013

uvex pheos alpine con sistema de ajuste con rueda

N.º art.	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Color	blanco	amarillo	naranja	rojo	verde	azul	negro
Versión	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta
Material	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492
Talla	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm
Unidad de pedido	UD, embalada	UD, embalada	UD, embalada	UD, embalada	UD, embalada	UD, embalada	UD, embalada
Embalaje exterior	individualmente en CCT CCT de 6 UD	individualmente en CCT CCT de 6 UD	individualmente en CCT CCT de 6 UD	individualmente en CCT CCT de 6 UD	individualmente en CCT CCT de 6 UD	individualmente en CCT CCT de 6 UD	individualmente en CCT CCT de 6 UD

Con certificación LD



uvex perfexxion

- combinación única de las normas EN 397 (en parte), EN 12492 y EN 1078
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para acoplar orejeras
- ranuras adicionales para incorporar numerosos accesorios
- con certificación de las siguientes normas:
 - EN 397 (en parte): Norma de cascos industriales
 - requisitos opcionales: LD, -30 °C
 - EN 12492: Norma de cascos para alpinismo
 - EN 1078: Norma de cascos para ciclistas

- el aumento de la deformación lateral (LD) proporciona un nivel de protección adicional
- aberturas de ventilación variables y cómodas para una ventilación máxima
- arnés interior con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura y la altura
- arnés interior con una cómoda malla interior para un mayor confort
- ajuste óptimo con dos tallas diferentes (M y L)
- visera adicional incluida en la entrega

uvex perfexxion

N.º art.	9720940	9720950	9720040	9720050
Color	negro	negro	blanco	blanco
Versión	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta
Material	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078
Talla	M (de 52 a 58 cm)	L (de 59 a 63 cm)	M (de 52 a 58 cm)	L (de 59 a 63 cm)
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 6 UD	CCT de 6 UD	CCT de 6 UD	CCT de 6 UD

Protección de la cabeza

uvex pheos forestry · uvex pheos ABS



Para más información, acceda a uvex-safety.com/en/forestryset (o escanee el código QR).



uvex pheos forestry

- conjunto especialmente pensado para cumplir con los requisitos del trabajo forestal y la silvicultura, consta de la pantalla de malla para trabajo forestal uvex pheos ABS B-S-WR y las uvex pheos K2P de fijación mecánica
- set adhesivo incorporado, con barbuquejo y silbato de emergencia premontados
- cumple la norma EN 397 y los requisitos adicionales para temperaturas muy bajas (-30 °C), EN 352-3 y EN 1731
- pantalla de malla metálica completamente integrada con una transmisión elevada (transparencia), protege de cuerpos extraños y asegura una visión clara
- las orejeras altamente aislantes (SNR: 30 dB) completan el sistema a la perfección y protegen de forma fiable del ruido de sierras y desbrozadoras
- tres ranuras de ventilación variables para una ventilación máxima en la dirección del movimiento
- arnés interior con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura con una sola mano

uvex pheos forestry: conjunto premontado			
N.º art.	9774236	9774237	9774238
Color	amarillo	naranja	rojo
Versión	con visera corta	con visera corta	con visera corta
Material	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3
Talla	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 15 UD	CCT de 15 UD	CCT de 15 UD

uvex pheos forestry: piezas de recambio		
N.º art.		Unidad de pedido
9790210	Pantalla de malla metálica de repuesto	UD
2600214	uvex K2P de fijación mecánica	PAR
9760106	Arnés interior de repuesto pheos ABS	UD
9760009	Cinta de sudoración pheos ABS	UD
9790021	Barbuquejo de 4 puntos	UD
9790146	Silbato de emergencia	UD



uvex pheos ABS

- casco de protección de ABS con ranuras para pantallas uvex, orejeras y frontales
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para acoplar orejeras
- cumple con la norma EN 397 y los requisitos adicionales para temperaturas muy bajas (-30 °C)
- alta rigidez lateral
- tres ranuras de ventilación variables para una ventilación máxima
- arnés interior con sistema de ajuste con rueda (9760106) y cinta de sudoración (9760009)
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste y un confort óptimos

uvex pheos ABS B-S-WR con sistema de ajuste con rueda				
N.º art.	9772071	9772171	9772271	9772371
Color	blanco	amarillo	naranja	rojo
Versión	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta
Material	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM
Talla	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 24 UD	CCT de 24 UD	CCT de 24 UD	CCT de 24 UD



Protección de la cabeza

uvex pheos B · uvex pheos B-WR · uvex pheos B-S-WR



uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- casco de protección con ranuras para pantallas uvex, orejeras y frontales
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para acoplar orejeras
- cumple con la norma EN 397 y los requisitos adicionales para temperaturas muy bajas (-30 °C) y salpicaduras de metal fundido (MM = metal fundido)
- tres ranuras de ventilación variables para una ventilación máxima
- arnés interior convencional para un ajuste cómodo y personalizado (uvex pheos B)
- arnés interior con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura (uvex pheos B-WR)
- equipado con la cinta de sudoración 9760005
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste y un confort óptimos

uvex pheos B con arnés interior convencional						
N.º art.	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Color	blanco	amarillo	naranja	rojo	azul	negro
Versión	con visera larga					
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Talla	de 51 a 61 cm de 51 a 61 cm de 51 a 61 cm de 51 a 61 cm de 51 a 61 cm de 51 a 61 cm					
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD

uvex pheos B-WR con sistema de ajuste con rueda

N.º art.	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Color	blanco	amarillo	naranja	rojo	verde	azul	negro
Versión	con visera larga						
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Talla	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD



uvex pheos B-S-WR

- casco de protección con ranuras para pantallas uvex, orejeras y frontales
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para acoplar orejeras
- cumple con la norma EN 397 y los requisitos adicionales para temperaturas muy bajas (-30 °C) y salpicaduras de metal fundido (MM = metal fundido)
- tres ranuras de ventilación variables para una ventilación máxima
- arnés interior con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura
- equipado con la cinta de sudoración 9760005
- visera corta que ofrece un campo de visión ampliado
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste y un confort óptimos

uvex pheos B-S-WR con sistema de ajuste con rueda

N.º art.	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Color	blanco	amarillo	naranja	rojo	azul	gris oscuro	negro
Versión	con visera corta						
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Talla	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD

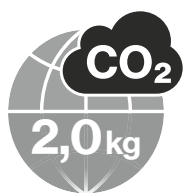


protecting planet

Para compartir su propia misión de incrementar la sostenibilidad, uvex ha creado la etiqueta **protecting planet**.

protecting planet es más que una etiqueta para uvex. Sobre la base del eslogan de la marca, **protecting people**, se hace una promesa que engloba las tres columnas de la sostenibilidad, **ecología, economía y compromiso social**, de forma responsable en todas las áreas de la empresa.

Por ello, uvex comprueba, evalúa y optimiza de forma integral todos los pasos de la cadena de valor añadido completa cuyo resultado es el producto más sostenible posible.



Fecha de creación 05/2022



9772042

Un componente importante del sistema de productos **planet series** es el **uvex pheos planet**.

protecting planet
by using recycled material //
by using bio-based material

La carcasa del casco está hecha en un 30 % de plástico biológico. La materia prima orgánica a partir de la cual se fabrica, la caña de azúcar, cumple con los más estrictos requisitos de calidad y alcanza una alta estabilidad y resistencia. Para el arnés de la cabeza, se utiliza un 50 % de carcasas de cascos trituradas. De esta forma, se reducen significativamente los residuos derivados del proceso de producción.

protecting planet
by using environmentally-
friendly packaging

Todos los embalajes individuales están elaborados a partir de material regranulado y proceden de la industria del reciclaje. El embalaje es sencillo y puede volver a entrar en el ciclo de reciclaje después de su uso. Esto también permite ahorrar materias primas fósiles. Los manuales de instrucciones están fabricados con papel 100 % reciclado.

uvex pheos planet B-WR · uvex pheos planet B-S-WR · uvex pheos planet S-KR Mips

- casco de protección con ranuras para pantallas uvex, orejeras y frontales
- la carcasa del casco está elaborada, en parte, con plástico biológico
- el arnés se fabrica a partir de carcasas de cascos regranuladas
- con la variante uvex pheos planet S-KR Mips, la capa interior Mips permite la absorción de la energía rotacional
- tres ranuras de ventilación variables para una ventilación máxima
- arnés interior con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste y un confort óptimos
- barbuquejo de 4 puntos premontado (9790021) en el uvex pheos planet S-KR Mips
- el cubrenuca de gran tamaño (9790149) aumenta el confort del uvex pheos planet S-KR Mips
- uvex pheos planet S-KR Mips equipado con la cinta de sudoración 9760005 o 9760260

	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR	uvex pheos planet S-KR Mips
N.º art.	9772042	9772043	9772092
Color	blanco	blanco	blanco
Versión	con visera larga	con visera corta	con visera corta y tecnología Mips
Material	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397
Talla	-30 °C, MM de 52 a 61 cm	-30 °C, MM de 52 a 61 cm	-30 °C, MM de 52 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 20 UD

Protección de la cabeza

uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- casco de protección con ranuras para pantallas uvex, orejeras y frontales
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para acoplar orejeras
- carcasa del casco completamente cerrada para su uso en entornos eléctricos
- cumple con la norma EN 397 y los requisitos adicionales para temperaturas muy bajas (-30 °C) y salpicaduras de metal fundido (MM = metal fundido), y está homologado según la norma EN 50365 (1000 V CA)
- arnés interior convencional para un ajuste cómodo y personalizado (uvex pheos E)
- arnés interior con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura (uvex pheos E-WR)
- equipado con la cinta de sudoración 9760005 (uvex pheos E) o 9760009 (uvex pheos E-WR)
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste y un confort óptimos

uvex pheos E con arnés interior convencional		
N.º art.	9770020	9770120
Color	blanco	amarillo
Versión	con visera larga	con visera larga
Material	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V CA	EN 50365, 1000 V CA
Talla	de 51 a 61 cm	de 51 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD

uvex pheos E-WR con sistema de ajuste con rueda

N.º art.	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Color	blanco	amarillo	naranja	rojo	verde	azul	gris oscuro
Versión	con visera larga	con visera larga	con visera larga	con visera larga	con visera larga	con visera larga	con visera larga
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V CA	EN 50365, 1000 V CA	EN 50365, 1000 V CA	EN 50365, 1000 V CA	EN 50365, 1000 V CA	EN 50365, 1000 V CA	EN 50365, 1000 V CA
Talla	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD



uvex pheos E-S-WR

- casco de protección con ranuras para pantallas uvex, orejeras y frontales
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para acoplar orejeras
- carcasa del casco completamente cerrada para su uso en entornos eléctricos
- cumple con la norma EN 397 y los requisitos adicionales para temperaturas muy bajas (-30 °C) y salpicaduras de metal (MM = metal fundido), y está homologado según la norma EN 50365 (1000 V CA)
- arnés interior con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura
- equipado con la cinta de sudoración 9760009
- visera corta que ofrece un campo de visión ampliado
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste y un confort óptimos

uvex pheos E-S-WR con sistema de ajuste con rueda

N.º art.	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Color	blanco	amarillo	naranja	rojo	verde	azul	gris oscuro	negro
Versión	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta	con visera corta
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
	1000 V CA	1000 V CA	1000 V CA	1000 V CA	1000 V CA	1000 V CA	1000 V CA	1000 V CA
Talla	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD





uvex

Protección de la cabeza

uvex pheos IES · uvex pheos S-KR · Bandas reflectantes



uvex pheos IES

- casco de protección con ranuras para pantallas uvex, orejeras y frontales, e Integrated Eyewear System (IES)
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para acoplar orejeras
- cumple con la norma EN 397 y los requisitos adicionales para temperaturas muy bajas (-30 °C) y salpicaduras de metal (MM = metal fundido)
- tres ranuras de ventilación variables para una ventilación máxima
- arnés interior con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura, también es posible montar gafas de protección uvex pheos, uvex pheos s y uvex i-works
- equipado con la cinta de sudoración 9760007
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste y un confort óptimos

uvex pheos IES con sistema de ajuste con rueda					
N.º art.	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Color	blanco	amarillo	naranja	rojo	azul
Versión	con visera larga				
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Talla	de 55 a 61 cm				
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD

MADE IN GERMANY



uvex pheos S-KR

- casco de protección con ranuras para pantallas uvex, orejeras y frontales
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para acoplar orejeras
- tres ranuras de ventilación variables para una ventilación máxima
- equipado con la cinta de sudoración 9760005
- arnés interior con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste y un confort óptimos
- barbuquejo de 4 puntos premontado
- clip de fijación (9790022) para colocar el barbuquejo en la posición de "aparcado" o como soporte para gafas de montura integral
- productos que pueden recibir ayudas de BG-BAU previa petición

uvex pheos S-KR					
N.º art.	9772034	9772134	9772234	9772335	9772534
Color	blanco	amarillo	naranja	rojo	azul
Versión	con visera corta				
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Talla	de 52 a 61 cm				
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD

MADE IN GERMANY



uvex pheos reflex set L

- Casco con set adhesivo altamente reflectante

- Los cascos de entregan con los adhesivos ya aplicados



uvex pheos reflex set L
(color del casco seleccionable)

uvex pheos reflex set L					
N.º art.	Color	Versión	N.º art.	Color	Versión
9770026	blanco	uvex pheos E con adhesivos reflectantes	9772526	azul	uvex pheos B con adhesivos reflectantes
9770126	amarillo	uvex pheos E con adhesivos reflectantes	9772035	blanco	uvex pheos B-WR con adhesivos reflectantes
9770036	blanco	uvex pheos E-WR con adhesivos reflectantes	9772138	amarillo	uvex pheos B-WR con adhesivos reflectantes
9770136	amarillo	uvex pheos E-WR con adhesivos reflectantes	9772236	naranja	uvex pheos B-WR con adhesivos reflectantes
9770536	azul	uvex pheos E-WR con adhesivos reflectantes	9772437	verde	uvex pheos B-WR con adhesivos reflectantes
9772045	blanco	uvex pheos IES con adhesivos reflectantes	9772538	azul	uvex pheos B-WR con adhesivos reflectantes
9772246	naranja	uvex pheos IES con adhesivos reflectantes	9772936	negro	uvex pheos B-WR con adhesivos reflectantes
9772343	rojo	uvex pheos IES con adhesivos reflectantes	9772038	blanco	uvex pheos B-S-WR con adhesivos reflectantes
9772046	blanco	uvex pheos S-KR con adhesivos reflectantes	9772137	amarillo	uvex pheos B-S-WR con adhesivos reflectantes
9772541	azul	uvex pheos S-KR con adhesivos reflectantes	9772334	rojo	uvex pheos B-S-WR con adhesivos reflectantes
9772026	blanco	uvex pheos B con adhesivos reflectantes	9772433	verde	uvex pheos B-S-WR con adhesivos reflectantes
9772126	amarillo	uvex pheos B con adhesivos reflectantes	9772537	azul	uvex pheos B-S-WR con adhesivos reflectantes
9772226	naranja	uvex pheos B con adhesivos reflectantes	9772937	negro	uvex pheos B-S-WR con adhesivos reflectantes
9772326	rojo	uvex pheos B con adhesivos reflectantes			

Pedido en múltiples/unidad de pedido 25 UD

- ▶ Póngase en contacto con nuestra línea de asistencia llamando al +49 (0) 911 9736 360.

Protección de la cabeza

Accesorios



9790065
para casco de protección
(el casco no se incluye
en la entrega)



9790075
para casco de
protección (el casco
no se incluye en la
entrega)



9790076
para casco de
protección
(el casco no se incluye
en la entrega)



9790068



9790066



9790086
para casco de protección
(el casco no se incluye en la entrega)



9790086

Gorro de invierno integral uvex

- gorro integral de invierno para combinar con todos los cascos de uvex
- material externo a prueba de viento y agua
- banda reflectante circundante
- malla lateral para que el usuario pueda oír mejor el entorno (área de las orejas)
- forro polar interior

Pasamontañas uvex

- el pasamontañas de uvex es el complemento ideal para los gorros de invierno integrales, con ajuste de tamaño continuo gracias al cierre de velcro invertido

Protección de la nuca uvex

- protección uvex para resguardar la nuca de la lluvia, el polvo, las astillas y la luz solar
- para combinar con todos los cascos de uvex
- cuenta con un clip para gafas 9790022 para asegurar la protección de la nuca en la carcasa del casco uvex pheos

Protección de la nuca con efecto refrigerante de uvex

- con un exclusivo efecto refrigerante de hasta 8 horas y protección contra la luz solar

N.º art.	Gorro de invierno integral uvex		Pasamontañas uvex		Protección de la nuca uvex		Protección de la nuca con efecto refrigerante
9790065	9790065	9790068	9790066	9790075	9790076	9790086	9790086
Versión	100 % poliéster	100 % poliéster	100 % poliéster	100 % poliéster	100 % poliéster	100 % poliéster	100 % poliéster
Color	amarillo brillante	naranja brillante	negro	negro	negro	negro	amarillo
Talla	talla única	talla única	talla única	talla única	talla única	talla única	talla única
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD	UD



9790006



9790010



9790015



9790016



9790012

Gorros higiénicos · Gorros de invierno

N.º art.	Gorros higiénicos	Gorros de invierno		9790016	9790012
9790006	9790006	9790010	9790015	9790016	9790012
Versión	100 % fieltro	50 % algodón	50 % algodón	60 % poliéster, 30 % algodón	60 % poliéster, 30 % algodón
Color	blanco	50 % lana	50 % lana virgen	8 % nailon, 2 % elastano	8 % nailon, 2 % elastano
Talla	talla única	azul marino	negro	negro	azul marino
Unidad de pedido	80 UD	talla única	de S a M	de L a XL	talla única
		UD	UD	UD	UD

Protección de la cabeza

Accesorios



9790000

9790004



9772001

9760007



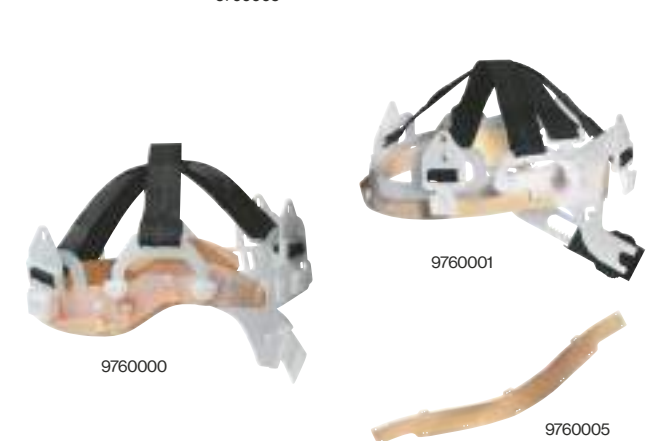
9760012

9760011



9760009

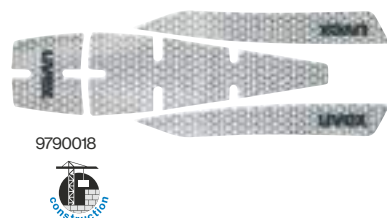
9760014



9760000

9760001

9760005



9790018



Accesorios para uvex super boss y uvex thermo boss

	Arnés interior para uvex super boss y uvex thermo boss	Cinta de sudoración para uvex super boss y uvex thermo boss
N.º art.	9790000	9790004
Versión	Suspensión mediante cinta textil de seis puntos con cinta de sudoración	Cuero sintético
Unidad de pedido	UD	10 UD

Accesorios para uvex pheos IES

	Arnés interior para uvex pheos (no para pheos E ni pheos alpine)	Cinta de sudoración para uvex pheos IES
N.º art.	9772001	9760007
Versión	Suspensión mediante cinta textil de seis puntos con cinta de sudoración de material textil y con clip para gafas uvex pheos	Textil, espuma
Unidad de pedido	UD	10 UD

Accesorios para uvex pheos E-WR y uvex pheos alpine

	Arnés interior para uvex pheos E-WR	Arnés interior para uvex pheos alpine
N.º art.	9760012	9760011
Versión	Suspensión mediante cinta textil de seis puntos con cinta de sudoración	Suspensión mediante cinta textil de seis puntos con cinta de sudoración
Unidad de pedido	UD	UD

	Cinta de sudoración para uvex pheos alpine y uvex pheos E-WR	Acolchado de la rueda de ajuste
N.º art.	9760009	9760014
Versión	PU, cuero	Poliéster
Unidad de pedido	10 UD	10 UD

Accesorios para uvex pheos y uvex airwing

	Arnés interior convencional para uvex pheos y uvex airwing	Arnés interior para uvex pheos y uvex airwing (no para uvex pheos E) con sistema de ajuste con rueda
N.º art.	9760000	9760001
Versión	Suspensión mediante cinta textil de seis puntos con cinta de sudoración	Suspensión mediante cinta textil de seis puntos con cinta de sudoración
Unidad de pedido	UD	UD

	Cinta de sudoración para uvex pheos, uvex airwing y uvex pheos alpine
N.º art.	9760005
Versión	Cuero sintético con cinta de sudoración
Unidad de pedido	10 UD

uvex pheos reflex set M

- set adhesivo altamente reflectante
- brillo extremadamente alto gracias a la lámina prismática
- fácil de pegar
- adecuado para todos los cascos de protección uvex pheos y uvex pheos alpine

	uvex pheos reflex set M
N.º art.	9790018
Unidad de pedido	UD



Protección de la cabeza

Accesorios



Accesorios para uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss y uvex thermo boss

	Barbuquejo de cuero para uvex pheos (no para pheos IES ni pheos E), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss y uvex thermo boss	
N.º art.	9790005	
Versión	Versión robusta de cuero con ojales de plástico con remaches metálicos, de longitud ajustable	
Unidad de pedido	UD	

	Barbuquejo para uvex airwing	Barbuquejo de cuero para uvex pheos (no para uvex pheos alpine)
N.º art.	9790007	9790035
Versión	Cinta textil con cierre de botón de bloqueo rápido, ojales de plástico y almohadilla para la barbilla, de longitud ajustable	Versión robusta de cuero con ganchos de plástico con remaches metálicos, de longitud ajustable
Unidad de pedido	UD	UD

	Barbuquejo para uvex pheos y uvex pheos E (no para uvex pheos alpine)	
N.º art.	9790021	
Versión	Cinta textil con cierre de botón de bloqueo rápido, ganchos de plástico y almohadilla para la barbilla, de longitud ajustable	
Unidad de pedido	UD	

	Clip para gafas IES con lente para el sistema uvex pheos IES	Soporte para lápices para uvex pheos y uvex pheos E
N.º art.	9772002	9790023
Versión	Plástico	Plástico
Pedido en múltiplos	10 UD	UD

	Clip para gafas de montura integral para uvex pheos/clip de barbuquejo para uvex pheos alpine	
N.º art.	9790022	
Versión	Clip de plástico para la fijación de la cinta de las gafas de montura integral o el barbuquejo en el casco	
Pedido en múltiplos	10 UD	

	Cubrenuca uvex spiderneck	
N.º art.	9790149	
Versión	Adecuado para los cascos uvex pheos y uvex airwing, con rueda de ajuste incorporada Arnés interior, adecuado para uvex pheos alpine si se retira el acolchado de la rueda de ajuste. Aumento de la superficie de apoyo en la nuca, mejora del confort, distribución mejorada del peso del casco. Montaje sencillo: se acopla con la rueda	
Unidad de pedido	UD	

	Soporte para tarjetas identificativas	
N.º art.	9790166	
Contenido	10 soportes + 20 tarjetas de PVC	
Pedido en múltiplos	10 UD	

	Bolsa de casco uvex para el almacenamiento y transporte de los cascos de protección uvex	Set de tapones para los orificios de ventilación del casco
N.º art.	9790071	9790077
Versión	Poliéster	Plástico
Unidad de pedido	UD	UD

Adhesivo para casco uvex pheos

- ideal para la identificación de diferentes profesionales
- lámina de PVC de alto rendimiento, duradera y resistente a la intemperie

Adhesivo para casco uvex pheos							
N.º art.	9790150	9790151	9790152	9790153	9790154	9790155	9790156
Color	plateado	amarillo	naranja	rojo	verde	azul	negro
Materia	Lámina de PVC	Lámina de PVC	Lámina de PVC	Lámina de PVC	Lámina de PVC	Lámina de PVC	Lámina de PVC
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD	UD

Protección de la cabeza

Accesorios: luces de casco

► Todas las luces encajan en la ranura frontal de nuestros cascos uvex.

9790062
9790063



9790029



Luz frontal uvex pheos Lights · pheos Lights EX

- luz LED de casco con dos reflectores separados para la iluminación de distancia y superficie
- diseño compacto, peso muy bajo (80 g), extremadamente resistente
- fuente de alimentación: batería de ion de litio de 1,7 h Ah
- intensidad de iluminación: máx. 6500 lx
- temperatura de uso: de -20 °C a +50 °C
- adaptador de carga incluido en la entrega
- duración de la carga: aproximadamente 4,5 horas
- tipo de protección: IP67 (estanca al polvo y al agua)
- 9790063: Homologación ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4

Pulsar el botón	Modos	Lúmenes	Alcance	Duración de la iluminación
Luz de superficie	bajo	55	5 m	11 h
	alto	115	10 m	5,5 h
Luz de distancia	bajo	55	50 m	11 h
	alto	115	100 m	5,5 h

N.º art.	Luz frontal LED pheos Lights	Luz frontal LED pheos Lights EX
9790062	9790062	9790063
Versión	para cascos uvex pheos	para cascos uvex pheos – ATEX
Unidad de pedido	UD	UD

KS-6003-DUO

- luz LED del casco con dos lentes de precisión separadas para la iluminación de distancia y superficie
- modo Boost (420 lúmenes) si se mantiene pulsado el botón durante 5 s
- diseño compacto
- la zona de iluminación puede regularse de forma continua
- fuente de alimentación: batería de ion de litio de 3,7 V, 1,7 Ah
- temperatura de uso: de -20 °C a +60 °C
- tipo de protección: IP68 (estanca al polvo y al agua)
- cargador incluido en la entrega
- duración de la carga: aproximadamente 3 horas

Pulsar el botón	Modos	Lúmenes	Alcance	Duración de la iluminación
Luz de superficie	normal	70	5 m	10 h
	intenso	260	10 m	2,5 h
Luz de distancia	normal	130	100 m	10 h
	intenso	260	200 m	2,5 h

N.º art.	Luz frontal LED KS-6003-DUO
9790029	9790029
Versión	para cascos uvex pheos
Unidad de pedido	UD

9790069



9790064



9790028



Luz frontal LED u-cap sport

Adaptador de casco uvex pheos

- luz frontal LED con dos reflectores separados para la iluminación de distancia y superficie
- diseño compacto y peso muy reducido (55 g sin las pilas)
- fuente de alimentación: 3 pilas AAA (no se incluyen en la entrega)
- intensidad de iluminación: aproximadamente 4000 lx
- temperatura de uso: de -20 °C a +45 °C
- tipo de protección: IP66 (protección completa contra el polvo y salpicaduras intensas de agua)
- adaptador para la combinación con los cascos uvex pheos y uvex pheos alpine

Pulsar el botón 1 s	Modos	Lúmenes	Alcance	Duración de la iluminación
Luz de superficie	alto	30	7 m	80 h
	bajo	10	3 m	150 h
	medio	40	80 m	70 h
Luz de distancia	alto	100	110 m	30 h
	bajo	5	10 m	150 h

N.º art.	Luz frontal LED uvex u-cap sport	Adaptador de casco uvex pheos
9790064	9790064	9790069
Versión	para uvex u-cap sport	para luz frontal LED uvex u-cap sport para combinar con los cascos uvex pheos y uvex pheos alpine
Unidad de pedido	UD	UD

KS-7630-MCII

- diseño compacto
- grado de protección: IP67 (estanca al polvo y al agua)
- temperatura de uso de -15 °C a +50 °C
- fuente de alimentación: batería de ion de litio
- duración de la carga: aproximadamente 9 horas
- > 80 % de capacidad tras 500 ciclos de carga
- homologación ATEX (RiLi 2014/34/UE)

Modos	Lúmenes	Intensidad**	Alcance	Duración de la iluminación
Luz de emergencia	70 lm	≥ 3000 lx	80 m	≥ 30 h
Luz de trabajo	180 lm	≥ 5500 lx	140 m	≥ 14 h
Luz intensa*	230 lm	≥ 10000 lx	190 m	≥ 6 h

N.º art.	KS 7630 MCII
9790028	9790028
Versión	para cascos uvex pheos
Unidad de pedido	UD

Accesorios

uvex pronamic · uvex perffexxion



		uvex pronamic B-WJR	uvex pronamic B-S-WJR	uvex pronamic S-KR	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine Mlips	uvex pronamic alpine E	uvex pronamic alpine E Mlips	uvex perffexxion
9790310	Arnés interior pronamic	■	■	■	-	-	-	-	-
9790311	Cinta de sudoración pronamic	■	■	■	-	-	-	-	-
9790350	Set higiénico pronamic alpine	-	-	-	■	-	■	-	-
9790352	Set higiénico Mips pronamic alpine	-	-	-	-	■	-	■	-
9790109	Set higiénico perffexxion	-	-	-	-	-	-	-	■
9790021	Barbuquejo	■	■	■	■	■	■	■	-
9790351	Barbuquejo EN 12492 pronamic alpine	-	-	-	■	■	■	■	-
9790035	Barbuquejo de cuero IES	■	■	■	■	■	■	■	-
9772002	Clip para gafas IES	■	■	■	-	-	-	-	-
9790022	Clip para gafas de montura integral	■	■	■	■	■	■	■	-
9790065	Gorro de invierno integral amarillo	■	■	■	-	-	-	-	-
9790068	Gorro de invierno integral naranja	■	■	■	-	-	-	-	-
9790066	Pasamontañas	■	■	■	■	■	■	■	■
9790075	Protección de la nuca naranja	■	■	■	-	-	-	-	-
9790076	Protección de la nuca amarilla	■	■	■	-	-	-	-	-
9790086	Protección de la nuca con efecto refrigerante	■	■	■	-	-	-	-	-
9790166	Soporte para tarjetas identificativas	■	■	■	■	■	■	■	■
2600201 2600202	Orejeras K1H / K2H	■	■	■	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	Orejeras K10H / K20H / K30H	■	■	■	■	■	■	■	■
2600214 2600216	Orejeras K1P / K2P de bayoneta (en combinación con pantalla 2600236 o pronamic)	■	■	■	■	■	■	■	-
2600236	Adaptador para casco de bayoneta (tirar) uvex pronamic	■	■	■	■	■	■	■	-
9916000	Pantalla uvex pronamic inc. sv. exc.	■	■	■	■	■	-	-	-
9916001	Pantalla uvex pronamic con protección para la barbilla	■	■	■	■	■	-	-	-
9916002	Pantalla uvex pronamic inc. sv. exc. SLB 1	-	-	-	-	-	■	■	-
9916003	Pantalla uvex pronamic sv. exc. SLB 2	-	-	-	-	-	■	■	-
9916100	Pantalla de malla uvex pronamic	■	■	■	■	■	-	-	-
9916200	Media pantalla uvex pronamic transparente	-	■	■	■	■	-	-	-
9916201	Media pantalla uvex pronamic gris	-	■	■	■	■	-	-	-
9920001	Pantalla uvex vimox	■	■	■	■	■	-	-	-
9790062	Luz frontal LED pheos Lights	■	■	■	■	■	■	■	■
9790063	Luz frontal LED pheos Lights EX	■	■	■	■	■	■	■	■
9790028	KS 7630 MC II	■	■	■	■	■	■	■	■
9790029	Luz frontal LED KS-6003 DUO	■	■	■	■	■	■	■	■
9790064	Luz frontal LED u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	Adaptador para casco uvex pheos u-cap LED	■	■	■	■	■	■	■	■

■ se suministra de serie

■ compatible

- no compatible

Accesorios

uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WPR	uvex pheos B-S-WPR	uvex pheos E	uvex pheos E-WPR	uvex pheos E-S-WPR	uvex pheos IES	uvex pheos S-KR	uvex pheos S-KR Mips	uvex pheos alpine
9760000	Arnés interior convencional	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760001	Arnés interior con rueda de ajuste	■	■	■	-	-	■	■	■	-
9760011	Arnés interior pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9760012	Arnés interior uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9772001	Arnés interior IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9760009	Cinta de sudoración uvex pheos alpine y uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9760007	Cinta de sudoración IES	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9760005	Cinta de sudoración beis	■	■	■	■	■	-	■	-	-
9760260	Cinta de sudoración pheos S-KR Mips	-	-	-	-	-	-	-	■	-
9790035	Barbuquejo de cuero IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9790005	Barbuquejo de cuero	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790021	Barbuquejo	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790023	Soporte para lápices	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9772002	Clip para gafas IES	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790022	Clip para gafas de montura integral	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790065	Gorro de invierno integral, amarillo	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790066	Pasamontañas	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790068	Gorro de invierno integral, naranja	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790075	Protección de la nuca, naranja	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790076	Protección de la nuca, amarilla	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790086	Protección de la nuca con efecto refrigerante	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790166	Soporte para tarjetas identificativas	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790018	Conjunto de adhesivos reflectantes uvex pheos M	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790151-9790156	Adhesivo para casco uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9906002	Pantalla uvex pheos	-	-	■	-	-	■	■	■	■
9906003	Pantalla uvex pheos SLB1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9906005	Pantalla uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9906007	Pantalla uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600201	uvex K1H / uvex K2H	■	■	■	-	-	■	■	■	■
2600202	uvex K10H / uvex K20H / uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630210	uvex K1P / uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600214	uvex K1P / uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600215	uvex K1P / uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600216	uvex K1P / uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790078	Adaptador de casco magnético	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790062	Luz frontal LED pheos Lights	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790063	Luz frontal LED pheos Lights EX	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790028	Luz frontal LED KS-7630-MCII	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790029	Luz frontal LED KS-6003 DUO	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790064	Luz frontal LED u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	Adaptador de casco uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ se suministra de serie

■ compatible

- no compatible

Accesorios

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



	uvex airwing B	uvex airwing B-WR	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-WR	uvex super boss	uvex thermo boss
9760000	Arnés interior convencional	■	■	■	-	-
9760001	Arnés interior con rueda de ajuste	■	■	■	-	-
9790000	Arnés interior para uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	■	■
9760005	Cinta de sudoración, beis	■	■	■	-	-
9790004	Cinta de sudoración para uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	■	■
9790005	Barbuquejo de cuero	■	■	■	■	■
9790007	Barbuquejo	■	■	■	■	■
9790065	Gorro de invierno integral, amarillo	■	■	■	■	■
9790066	Pasamontañas	■	■	■	■	■
9790068	Gorro de invierno integral, naranja	■	■	■	■	■
9790075	Protección de la nuca, naranja	■	■	■	■	■
9790076	Protección de la nuca, amarilla	■	■	■	■	■
9790086	Protección de la nuca con efecto refrigerante	■	■	■	■	■
9790047	Estructura de sujeción de casco uvex 9790	■	■	■	-	-
9790048	Pantalla uvex 9790	■	■	■	-	-
2600201 2600202	uvex K1H / uvex K2H	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	uvex K10H / uvex K20H / uvex K30H	■	■	■	■	■

■ se suministra de serie

■ compatible

- no compatible





Pantallas y protección facial

Pantallas, identificación y normas

La solución adecuada para cada requisito



Pantallas de policarbonato con el recubrimiento uvex supravision excellence

El policarbonato se caracteriza por su elevada resistencia a los impactos. Las pantallas con recubrimiento son antiempañantes por el lado interior, y extremadamente resistentes a la abrasión y a los agentes químicos por el lado exterior. La protección antiempañante se mantiene de forma duradera. Las pantallas son increíblemente fáciles de limpiar y menos propensas a ensuciarse, gracias al efecto Nano-Clean.



Pantallas de acetato de celulosa

Las pantallas de acetato de celulosa son perfectas para la protección facial contra productos químicos.



Rejilla de acero inoxidable

Son robustas y tienen una excelente estabilidad y una larga vida útil. Las rejillas de acero inoxidable son más translúcidas que las de nailon y se utilizan para trabajos más pesados en la agricultura y la industria forestal.

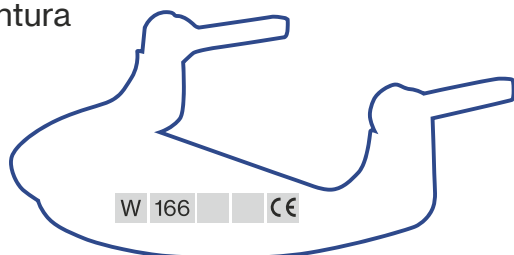
Vista general de normas

EN 166 – Protección ocular personal

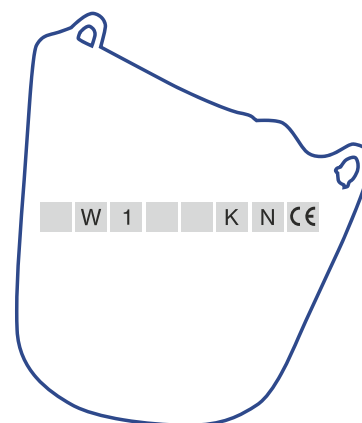
La norma europea EN 166 describe todos los requisitos generales de protección ocular personal. Las pantallas, conforme a la norma EN 166, constan de una montura y una lente.

Identificación conforme a la norma DIN EN 166

Identificación de la montura



Identificación de la lente



Encontrará una descripción detallada de la identificación de las monturas y lentes en la página 23.

Identificación y normas

EN 170 – Filtro de protección ultravioleta

De acuerdo con los estándares sobre requisitos específicos de los productos, la norma EN 170 establece los niveles de protección y los requisitos de transmisión aplicables a los filtros de protección ultravioleta. La excesiva exposición del cristalino del ojo a la luz ultravioleta puede hacer que pierda su transparencia. Esto puede ocasionar

alteraciones en la vista o pérdida de visión. Por consiguiente, y conforme a la norma EN 170, nuestras pantallas cumplen unos requisitos de rendimiento que protegen el ojo de las radiaciones ultravioleta al realizar trabajos peligrosos.

EN 1731 - Protección facial EN 1731 - Protección facial de malla

La norma europea EN 1731 describe todos los requisitos de protección personal ocular y facial aplicables a equipamientos de malla. Las pantallas, conforme a la norma EN 1731, constan de una montura y una lente.

La información técnica sobre las montura y la lente se facilitará en el siguiente orden, conforme a la norma EN 1731:

- Marca de identificación del fabricante
- Número de la norma europea
- Símbolo de la resistencia mecánica

Resistencia mecánica	
Ninguna	Resistencia mínima (solo filtro)
S	Resistencia elevada (solo filtro)
F	Impacto de energía baja (45 m/s)
B	Impacto de energía media (120 m/s)
A	Impacto de energía alta (190 m/s)
T	Probada a temperaturas extremas (-5 °C, +55 °C)



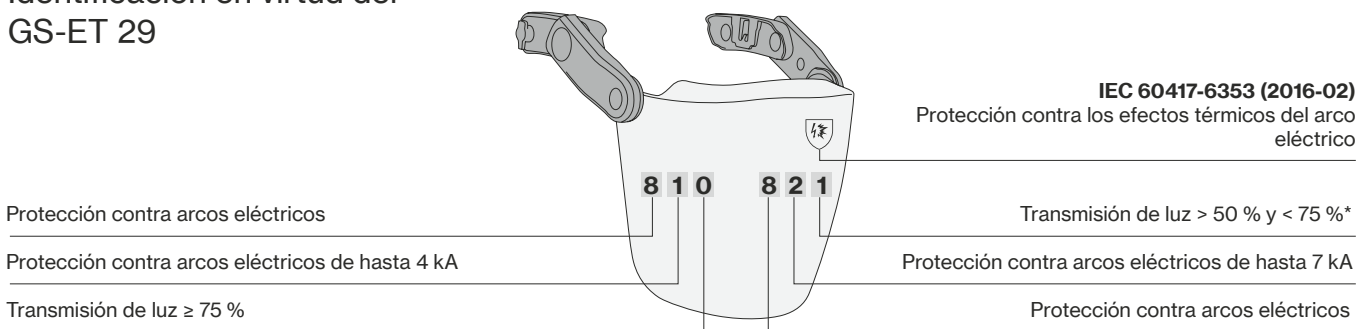
GS-ET 29

Cuando se trabaje en instalaciones y equipos bajo tensión, es necesario evaluar los riesgos relacionados con el arco eléctrico. Normalmente, un arco eléctrico se origina cuando se produce un cortocircuito entre los conductores eléctricos.

El principio de ensayo GS-ET 29 es un requisito adicional para la comprobación y certificación de las protecciones facial contra la electri-

cidad. Las pantallas de este tipo son un producto de la categoría 3, lo que indica que existe riesgo de lesiones y de muerte. Dependiendo de las diferentes intensidades de los arcos eléctricos, los productos certificados deberán indicar si son adecuados para cada caso de aplicación. Se distinguen dos clases: clase 1 (hasta 4 kA) y clase 2 (hasta 7 kA).

Identificación en virtud del GS-ET 29



Antes



Después de una descarga de un arco eléctrico de 7 kA

* Se debe utilizar una iluminación adicional para alcanzar una intensidad mínima de iluminación de 30 lux con la protección facial equipada.

Pantallas y protección facial

Sistema de pantalla uvex pronamic

El primer sistema de pantalla sostenible: uvex pronamic. Apostamos por un policarbonato con balance de masas para nuestras pantallas y por un plástico de alta calidad, reciclado a partir de materiales postindustriales y posconsumo, para los brazos de las pantallas. El resultado es una reducción superior al 50 % de las emisiones de CO₂ y una protección del 100 %.

Exclusivo sistema uvex click & pull

Con un simple movimiento de tracción, la pantalla se puede soltar del sistema portapantalla en cualquier momento, y un clic basta para volver a colocarla en su sitio. Perfecto para disfrutar de un poco más de comodidad cuando no es necesario llevar puesta la pantalla.



La pantalla de policarbonato antiempañante y resistente a la abrasión cumple con las más altas categorías de calidad óptica. La protección antiempañante se mantiene de forma duradera. Es fácil de limpiar gracias al efecto Nano-Clean. Todas las pantallas ofrecen protección UV 400. La pantalla encaja perfectamente en el casco: la cobertura de la pantalla, transparente y moldeada por inyección, protege de la penetración de partículas en el interior.

Adecuada para los campos de aplicación 3 (líquidos) y 9 (metal fundido y sólidos calientes). Pantallas para arco eléctrico SLB 1 y SLB 2, certificadas conforme a GS-ET 29.

La lente se puede sustituir, con lo que se consigue un producto aún más sostenible y duradero

Gracias a la conexión de bayoneta, es posible acoplar y desacoplar orejeras en el casco fácilmente, siempre que se desee.

Si no es necesario llevarla puesta, la pantalla puede encajarse en la parte superior del casco, mientras que la protección auditiva puede colocarse atrás, en la posición de "aparcado". De este modo, todos los accesorios se encuentran a mano, perfectamente equilibrados sobre el centro de gravedad del usuario. La musculatura del cuello no se ve sobrecargada por pesos innecesarios. Así se garantiza la comodidad y la máxima libertad de movimiento.

Todas las pantallas se suministran premontadas con un adaptador de casco. Este se encaja en la ranura lateral del casco y se mantiene firmemente fijado. La pantalla, junto con sus brazos, pueden desmontarse en cualquier momento del casco.

9916000



9916001



9916002



9916003



9916100



2600236



uvex pronamic

	uvex pronamic	uvex pronamic con protección para la barbilla	uvex pronamic SLB 1	uvex pronamic SLB 2	Pantalla de malla uvex pronamic	Adaptador pull de bayoneta uvex pronamic
N.º art.	9916000	9916001	9916002	9916003	9916100	2600236
Versión	recubrimiento uvex	recubrimiento uvex	recubrimiento uvex	recubrimiento uvex		Adaptador de casco
	supravisión excellence	supravisión excellence	supravisión excellence	supravisión excellence		para el uso de la pantalla completa pronamic y de orejeras uvex con conexión de bayoneta
	sistema click & pull para brazos de pantalla extraíbles con conexión de bayoneta para orejeras	con mentonera pequeña y sistema click & pull para brazos de pantalla extraíbles con conexión de bayoneta para orejeras	clasificación de arcos eléctricos de clase 1 sistema click & pull para brazos de pantalla extraíbles con conexión de bayoneta para orejeras	clasificación de arcos eléctricos de clase 2 sistema click & pull para brazos de pantalla extraíbles con conexión de bayoneta para orejeras		
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 1731	
Montura	negro	negro	negro	negro	negro	
Lente	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC transparente, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC transparente, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC transparente, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC azul, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	W EN 1731:2006 F CE Malla de acero inoxidable W EN 1731:2006 F CE	
Unidad de pedido	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	BSA, embalaje por pares en bolsa de polietileno
Embalaje exterior	CCT de 24 UD	CCT de 24 UD	CCT de 24 UD	CCT de 14 UD	CCT de 24 UD	
Lente de repuesto	9906013, embalaje individual en bolsa de polietileno	9906014, embalaje individual en bolsa de polietileno	9906012, embalaje individual en bolsa de polietileno	9906017, embalaje individual en bolsa de polietileno	9790210, embalaje individual en bolsa de polietileno	

Pantallas y protección facial

Sistema de pantalla uvex pronamic

La media pantalla pronamic de uvex completa la familia de pantallas pronamic. En dos tintados de lente diferentes, ofrece una protección óptima y, gracias a su diseño, permite llevar gafas graduadas al mismo tiempo.

Si no es necesario llevarla puesta, la pantalla puede encajarse en la parte superior del casco. Así se garantiza la comodidad y la máxima libertad de movimiento.

La media pantalla de policarbonato es antiempañante y dispone de un recubrimiento resistente a la abrasión. Gracias a su diseño, ofrece suficiente espacio para llevar gafas graduadas por debajo. La cobertura de la pantalla, transparente y moldeada por inyección, se sella perfectamente con el casco y protege de la penetración de partículas en el interior.

Pantalla con propiedades antiempañantes por el lado interior y resistente a la abrasión por el exterior. También ofrece una protección UV 400.

Premontada con un adaptador para casco, la pantalla se puede desmontar del casco mediante el botón pulsador.

Adecuada para los campos de aplicación 3 (líquidos).

La ranura Euroslot permanece libre, lo que permite el uso de orejeras u otros accesorios.

Todas las pantallas se suministran premontadas con un adaptador de casco. Este se encaja en la ranura delantera lateral del casco y se mantiene firmemente fijado. La pantalla se puede retirar del casco en cualquier momento accionando un simple botón pulsador.



9916200



9916201



2600237



Media pantalla uvex pronamic

N.º art.	Media pantalla uvex pronamic 9916200	Media pantalla uvex pronamic 9916201	Adaptador push de bayoneta uvex pronamic 2600237
Versión	recubrimiento antiempañante y resistente a la abrasión pantalla extraíble mediante botón pulsador	recubrimiento antiempañante y resistente a la abrasión pantalla extraíble mediante botón pulsador protección solar	Adaptador de casco para el uso de la media pantalla y orejeras uvex con conexión de bayoneta
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Montura	negro W 166 3 F CE	negro W 166 3 F CE	
Lente	PC transparente, UV 400 2C - 1,2 W 1 F KN CE	PC gris 23 %, UV 400 5-2,5 W 1 F KN CE	
Unidad de pedido	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	BSA, embalaje por pares en bolsa de polietileno
Embalaje exterior	CCT de 50 UD	CCT de 50 UD	

Posibilidades de combinación



Pantalla pronamic 9916000

Pantalla pronamic con protección para la barbilla 9916001

Pantalla pronamic SLB 1 9916002

Pantalla pronamic SLB 2 9916003

Pantalla de malla pronamic 9916100

Media pantalla pronamic transparente 9916200

Media pantalla pronamic gris 9916201

uvex pronamic B-WR	■	■	-	-	■	-	-
uvex pronamic B-S-WR	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic S-KR	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine Mips	■	■	-	-	■	-	-
uvex pronamic alpine E	-	-	■	■	-	-	-
uvex pronamic alpine E Mips	-	-	■	■	-	-	-

■ compatible

- no compatible

Pantallas y protección facial

Pantalla uvex vimox

Uno para todos: comodidad uvex con una amplia gama de modelos de casco

¿No tiene casco uvex, pero desea hacerse con nuestra exclusiva tecnología de lente? Entonces uvex vimox es la solución perfecta para usted. Con este producto, ponemos las características más populares de nuestras pantallas al alcance de (casi) todos los modelos de casco habituales del mercado.

Una extraordinaria ergonomía es un requisito fundamental en el desarrollo de nuestros productos. Un ajuste cómodo y confortable debe aliviar la carga del usuario. Por ello, hemos integrado una característica esencial de nuestra gama de pantallas pheos en el sistema de pantallas uvex vimox: la posición de "aparcado".

Si la pantalla no se está utilizando activamente, puede desmontarse por completo del sistema portapantalla

mediante el sistema uvex click & pull, o bien puede colocarse en la posición de "aparcado". Una solución que siempre funciona, sin importar en qué tipo de casco se encuentra la vimox. El centro de gravedad, estratégicamente ubicado sobre el centro de la cabeza, contribuye al mantenimiento de una postura natural de la columna cervical y reduce significativamente la carga.

Exclusivo sistema uvex click & pull

Con un simple movimiento de tracción, la pantalla se puede soltar del sistema portapantalla en cualquier momento, y un clic basta para volver a colocarla en su sitio.

Sistema portapantalla inteligente

El exclusivo sistema portapantalla de la uvex vimox se adapta de forma óptima a los cascos más diversos y es muy fácil de montar. Simplemente tiene que encajarlo en la parte delantera del casco, apriételo ¡y listo!

Visibilidad extra

La lente extragrande de nuestra pantalla uvex vimox ofrece la visión panorámica máxima y, gracias al recubrimiento uvex supravision excellence, su exterior es resistente a la abrasión y su interior, antiempañante. Además, cuenta con protección UV 400 y la clase óptica más alta.

Protección adicional

Cada casco es diferente. Gracias a su suave junta de estanqueidad adicional, el vimox se sella siempre correctamente con los cascos más diversos. Para que no pueda penetrar nada entre el casco y la pantalla.

Sujeción segura

La cinta de goma antideslizante y resistente asegura de forma fiable la fijación a cualquier casco, y su tamaño se puede ajustar fácilmente.



¡Uno para todos!

El modelo de pantalla vimox es adecuado para más de 20 modelos de casco diferentes, tanto de uvex como de otros fabricantes. Aquí puede comprobar si también es apta para su casco.

Pantallas y protección facial

Pantalla uvex vimox



Sistema click & pull

Mediante un movimiento de tracción lateral, los brazos y la lente de la pantalla se pueden soltar del sistema portapantalla. Perfecto para disfrutar de un poco más de comodidad cuando no es necesario llevar puesta la pantalla.



Alivio ergonómica

Si no es necesario llevar puesta la pantalla, puede retirarse del campo de visión y encajarla en la posición de "aparcado". Colocada de esta forma, la pantalla ofrece un reparto bien equilibrado de su peso y se mantiene fijada de forma ergonómica y segura al casco.



Cambio inteligente de las lentes

Si la pantalla está dañada o si ha estado en uso durante demasiado tiempo, el sistema portapantalla puede soltarse y sustituirse mediante un tornillo.



9920001

uvex vimox	
N.º art.	9920001
Versión	sistema de pantalla universal para diferentes cascos recubrimiento uvex supravision excellence sistema click & pull para los brazos de la pantalla
Norma	EN 166, EN 170
Montura	negro W 166 3 9 B CE
Lente	PC transparente, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Unidad de pedido	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno
Embalaje exterior	CCT de 16 UD
Lente de repuesto	9921001, embalaje individual en bolsa de polietileno

Pantallas y protección facial

Sistema de pantalla uvex pheos

Pantalla uvex pheos

- pantallas de policarbonato con la tecnología de recubrimiento uvex supravision excellence
- lente con propiedades antiempañantes por el lado interior y resistente a la abrasión y a los agentes químicos por el lado exterior. La protección antiempañante se mantiene de forma duradera
- fácil de limpiar gracias al efecto Nano-Clean
- disponible con dos tipos de sujeción: brazos de palanca mecánicos o anclaje magnético automático
- las pantallas 9906002, 9906003 y 9906009 pueden combinarse con los cascos industriales:

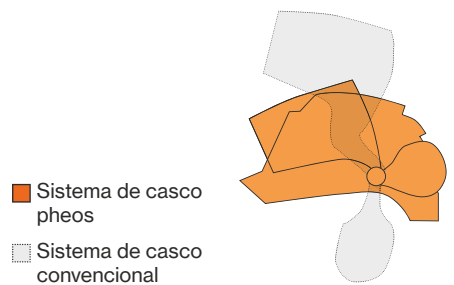
- uvex pheos B-S-WR
- casco para trabajos en altura uvex pheos alpine (se requiere un adaptador de pantalla, n.º art. 9790067)
- las pantallas uvex pheos SLB 1 (9906005 y 9906006) y uvex pheos SLB 2 (9906007 y 9906008) solo se pueden combinar con el casco industrial uvex pheos E-S-WR
- posibilidad de cambiar la lente
- cumple con la norma EN 166 y EN 170
- identificación conforme a los campos de aplicación 3 (líquidos) y 9 (metal fundido y sólidos calientes)

- pantallas uvex pheos SLB 1 certificadas como pantallas de protección contra riesgos del arco eléctrico de clase 1 (4 kA) según GS-ET 29
- pantallas uvex pheos SLB 2 certificadas como pantallas de protección contra riesgos del arco eléctrico de clase 2 (7 kA) según GS-ET 29
- encontrará todas las posibles combinaciones en la siguiente página (página 148)

Posición de "aparcado" perfecta de pantalla y orejeras

Si no es necesario llevarla puesta, la pantalla puede encajarse en la parte superior del casco, mientras que la protección auditiva puede colocarse atrás, en la posición de "aparcado". De este modo, todos los accesorios se encuentran a mano, perfectamente

equilibrados sobre el centro de gravedad del usuario. La musculatura del cuello no se ve sobrecargada por pesos innecesarios. Así se garantiza la comodidad y la máxima libertad de movimiento.



Protección facial fiable

La pantalla de policarbonato antiempañante y resistente a la abrasión cumple con las más altas categorías de calidad óptica. La pantalla encaja perfectamente en el casco:

la cobertura de la pantalla, transparente y moldeada por inyección, protege de la penetración de partículas en el interior.



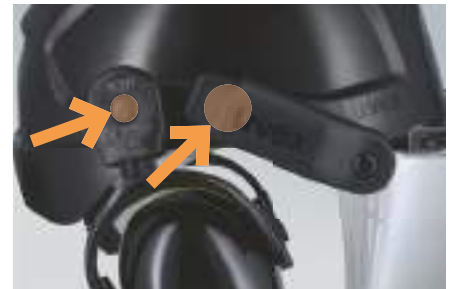
Sistema de bloqueo magnético y mecánico

Todas las pantallas se suministran premontadas con un adaptador de casco. Este se encaja en la ranura lateral del casco y se mantiene firmemente fijado.

Con el sistema de bloqueo magnético, los accesorios, las pantallas y las orejeras se pueden desmontar en cualquier momento. La pantalla se desmonta con un solo clic en el sistema de bloqueo lateral.

La próxima vez que haya que montar las piezas, estas encajarán por sí solas. Por ello, puede permanecer cómodamente con el casco puesto en la cabeza.

Con el sistema de bloqueo mecánico, las orejeras se pueden desmontar en todo momento mediante una conexión de bayoneta. La pantalla mecánica queda permanentemente fijada al casco.



Sistema de bloqueo magnético para la pantalla y las orejeras con conexión magnética



Sistema de bloqueo magnético para la pantalla y las orejeras con conexión de bayoneta



Pantallas y protección facial

Sistema de pantalla uvex pheos



9906002
9906005



9906007



9906003
9906006



9906008



9906009











	uvex pheos	uvex pheos SLB 1	uvex pheos SLB 2
N.º art.	9906002	9906005	9906007
Versión	uvex supravision excellence con brazos de palanca mecánicos y conexión de bayoneta para las orejeras	uvex supravision excellence clasificación de clase 1 contra arcos eléctricos con brazos de palanca mecánicos y conexión de bayoneta para las orejeras	uvex supravision excellence clasificación de clase 2 contra arcos eléctricos con brazos de palanca mecánicos y conexión de bayoneta para las orejeras
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Montura	negro	negro	negro
Lente	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC transparente, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC transparente, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC azul, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Unidad de pedido	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno
Embalaje exterior	CCT de 24 UD	CCT de 24 UD	CCT de 14 UD
Lente de repuesto	9906013, embalaje individual en bolsa de polietileno	9906012, embalaje individual en bolsa de polietileno	9906017, embalaje individual en bolsa de polietileno

	uvex pheos magnetic	uvex pheos SLB 1 magnetic	uvex pheos SLB 2 magnetic	uvex pheos magnetic con protección para la barbilla
N.º art.	9906003	9906006	9906008	9906009
Versión	uvex supravision excellence con brazos de palanca magnéticos	uvex supravision excellence clasificación de clase 1 contra arcos eléctricos con brazos de palanca magnéticos	uvex supravision excellence clasificación de clase 2 contra arcos eléctricos con brazos de palanca magnéticos	uvex supravision excellence con mentonera pequeña y brazos de palanca magnéticos
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170
Montura	negro	negro	negro	negro
Lente	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC transparente, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC transparente, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC azul, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC transparente, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Unidad de pedido	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno
Embalaje exterior	CCT de 20 UD	CCT de 20 UD	CCT de 14 UD	CCT de 20 UD
Lente de repuesto	9906013, embalaje individual en bolsa de polietileno	9906012, embalaje individual en bolsa de polietileno	9906017, embalaje individual en bolsa de polietileno	9906014, embalaje individual en bolsa de polietileno

Pantallas y protección facial

Sistema de pantalla uvex pheos: posibles combinaciones y accesorios

Posibles combinaciones con las pantallas uvex pheos

	N.º art.	Estructura de la pantalla	Pantalla	Protección	Casco adecuado	Orejas
	9906002	mecánica	policarbonato, transparente	contra influencias mecánicas (por ejemplo, chispas o astillas)	Todos los cascos uvex pheos con visera corta	2600214 
	9906003	magnética	policarbonato, transparente			
	9906009	magnética	policarbonato, transparente con protección para la barbilla			
	9906005	mecánica	policarbonato, transparente con filtro UV	contra arcos eléctricos de hasta 4 kA (kiloamperios)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906006	magnética	policarbonato, transparente con filtro UV			2600215
	9906007	mecánica	policarbonato, azul con filtro UV y mentonera	contra arcos eléctricos de hasta 7 kA (kiloamperios)		2600214
	9906008	magnética	policarbonato, azul con filtro UV y mentonera			2600215

Accesorios del sistema de pantalla uvex pheos



	Adaptador de pantalla
N.º art.	9790067
Versión	para la combinación con el casco de protección para trabajos en altura uvex pheos alpine para insertar en la parte interior de la cubierta frontal de la pantalla (pantalla no incluida en la entrega)
Unidad de pedido	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno

	Adaptador de casco magnético
N.º art.	9790078
Versión	adaptador de casco para el uso de orejas uvex pheos K2P magnéticas (2600215) sin pantalla, solo se requiere si no se utiliza pantalla
Unidad de pedido	PAR, embalaje por pares en bolsa de polietileno

	Protección contra sol y lluvia
N.º art.	9790074
Versión	para protegerse del sol y la lluvia, para insertar en la parte interior de la cubierta frontal de la pantalla, no se puede combinar con las pantallas uvex pheos SLB 1 y uvex pheos SLB 2
Unidad de pedido	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno

	Bolsa de tela para pantallas
N.º art.	9954362
Versión	Bolsa para guardar y transportar pantallas uvex y cascos uvex, de color negro
Unidad de pedido	UD, sueltas

	Adaptador de bayoneta (magnético) uvex pheos
N.º art.	2600235
Versión	adaptador de casco para el uso de la pantalla magnética pheos y las orejas uvex con conexión de bayoneta
Unidad de pedido	PAR, embalaje por pares en bolsa de polietileno

Pantallas y protección facial

Pantalla para trabajador forestal · 9790 · 9725 · 9726



9790048



9790047



9924010



9725514
9726014

Pantalla para trabajador forestal uvex pheos

- pantalla de malla metálica para trabajos forestales y silvicultura
- adecuada para el casco uvex pheos ABS
- identificación de la pantalla: W EN 1731:2006-F

Para más información, consulte la página 127.

uvex 9790

- pantalla de robusto policarbonato para cascos industriales uvex airwing, pheos y orejeras uvex 3200H, K1H y K2H
- para su aplicación en entornos eléctricos, es necesario utilizar un casco para electricista adecuado y unas orejeras dieléctricas
- la pantalla, la estructura de sujeción del casco y el adaptador deben encargarse como componentes individuales
- para combinar el casco y la pantalla (sin orejeras de casco), se requiere un adaptador adicional (n.º art. 9924010)

► El casco, la estructura de sujeción y las orejeras no se incluyen en la entrega.

Lente de pantalla 9790	
N.º art.	9790048
Versión	sin recubrimiento clasificación de clase 1 contra arcos eléctricos se monta en la estructura de sujeción del casco 9790047
Norma	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Lente	PC transparente, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 CE 0196
Unidad de pedido	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno
Embalaje exterior	CCT de 100 UD

Adaptador de pantalla en la estructura de sujeción del casco 9790		Adaptador de pantalla 9790
N.º art.	9790047	9924010
Versión	Estructura de sujeción del casco para la pantalla 9790 (9790048)	Adaptador para el montaje de la pantalla sin orejeras
Montura	negro W 166 3 8-1 9 B CE 0196	
Unidad de pedido	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	PAA, embalaje individual en bolsa de polietileno
Embalaje exterior	CCT de 90 UD	CCT de 500 PAR

uvex 9725 · uvex 9726

- pantalla de policarbonato y acetato de celulosa con adaptadores para el montaje en las ranuras laterales del casco
- cambio sencillo de las lentes
- no se puede combinar con orejeras
- para los cascos uvex airwing y uvex superboss

► La pantalla no se incluye en la entrega.

	9725	9726
N.º art.	9725514	9726014
Versión	lente de acetato de celulosa antiempañante por el interior grosor del material: 1 mm	lente de policarbonato sin recubrimiento grosor del material: 1 mm
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	negro W 166 3-F CE	negro W 166 3-B CE
Lente	CA transparente, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	PC transparente, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE
Unidad de pedido	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno
Embalaje exterior	CCT de 20 UD	CCT de 20 UD
Lente de repuesto	9050517	9723017



uvex pheos faceguard

Sistema de protección facial

Esta innovadora protección facial consta de un soporte para la cabeza de ancho y altura ajustables, así como dos opciones de pantallas de alta calidad. La pantalla de policarbonato de alta calidad, gracias a la tecnología de recubrimiento de uvex, ofrece una visión libre de empañamiento durante largo tiempo y un lado exterior resistente a la abrasión. La pantalla de malla está fabricada en resistente acero inoxidable y protege de forma fiable durante el trabajo al aire libre. Las orejeras se pueden montar y desmontar rápidamente mediante un mecanismo de rotación. En función del campo de aplicación, el sistema puede ampliarse gracias a una amplia gama de accesorios y adaptarse en función de las necesidades particulares.



El sistema multiusos uvex en detalle



Resumen de las ventajas del uvex pheos faceguard:

- sistema de protección facial completamente premontado, operativo en cualquier momento
- amplio campo visual con la más alta categoría de calidad óptica
- resistente pantalla de policarbonato con recubrimiento uvex supravision excellence antiempañante y resistente a la abrasión, o con pantalla de malla de acero inoxidable
- ligero, diseño compacto y centro de gravedad óptimo para aliviar la columna vertebral
- sistema con posibilidad de ampliación y con gran modularidad
- combinación única: pantalla y gorra de protección
- componentes individuales intercambiables
- cómodo también al usarlo con gafas y con mascarillas de protección respiratoria



Para más información, acceda a uvex-safety.com/en/pheosfaceguard (o escanee el código QR).

uvex pheos faceguard

Sistema de protección facial

Para proteger la cara y las vértebras cervicales

Con el uvex pheos faceguard, hemos tenido en cuenta la anatomía humana más que nunca. El sistema de protección facial reparte su peso de forma equilibrada sobre el centro de la cabeza. Gracias al peso reducido y a su centro de gravedad optimizado, que ayuda a mantener una postura corporal natural, se reduce la sobrecarga de las cervicales y la espalda. El diseño ajustado y el amplio campo de visión contribuyen a mantener una posición natural de las cervicales.



9790211



9790212



9790215

	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard con orejeras	Pantalla de malla uvex pheos faceguard con orejeras
N.º art.	9790211	9790212	9790215
Versión	sistema premontado para los tamaños de cabeza 52-64 cm, lente de policarbonato, recubrimiento uvex supravision excellence sin orejeras	sistema premontado para los tamaños de cabeza 52-64 cm, lente de policarbonato, uvex supravision excellence recubrimiento, con orejeras KIP (SNR: 28 dB), para más información, consulte la página 108	sistema premontado para los tamaños de cabeza 52-64 cm, pantalla de malla de acero inoxidable con gran transmisión lumínica con orejeras KIP (SNR: 28 dB), para más información, consulte la página 108
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352	EN 1731, EN 352
Montura	W 166 39 B CE	W 166 39 B CE	W EN 1731:2006 F CE
Lente	PC transparente, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	PC transparente, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	pantalla de malla de acero inoxidable, transmisión de la luz > 60 % W EN 1731:2006 F CE
Unidad de pedido	UD, embalaje individual en cajas de cartón	UD, embalaje individual en cajas de cartón	UD, embalaje individual en cajas de cartón

Accesorios



9760107



9760108



9906013



9790074



2600216



9790159



9790160



9790170

	Arnés interior de repuesto	Cinta de sudoración de repuesto	Lente de repuesto	Protección solar	Orejeras KIP	uvex pheos faceguard	Lente de repuesto	Protección solar
N.º art.	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	Gorra protectora 9790159	Pantalla de malla y de la nuca 9790160	Protección solar y de la nuca 9790170
Versión	arnés interior de plástico para tamaños de cabeza 52-64 cm	Textil	recubrimiento uvex supravision excellence de policarbonato	para proteger del sol y la lluvia se coloca sobre la pantalla	orejeras para uvex pheos faceguard SNR 28 dB	gorra protectora para uvex pheos faceguard carcasa dura de ABS, negro 52-64 cm EN 812	lente de repuesto pantalla de malla de acero inoxidable para uvex pheos faceguard	tejido con función de refrigeración para protección solar
Unidad de pedido	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	PAR, por pares en caja de cartón	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno

Pantallas y protección facial

Protección facial · Gafas de montura integral



9705014



9706514



9707014



9708514

uvex 9705 · uvex 9706

- pantalla de acetato de celulosa con cubierta frontal integrada
- cambio sencillo de las lentes
- no se puede combinar con cascos de protección
- mecanismo plegable hacia arriba con ajuste continuo
- ajuste cómodo a cualquier tamaño de cabeza mediante una rueda de ajuste

uvex 9707 · uvex 9708

- pantalla de acetato de celulosa con cubierta frontal integrada y cubierta adicional de protección para la cabeza de poliestireno a prueba de golpes
- cambio sencillo de las lentes
- mecanismo plegable hacia arriba con ajuste continuo
- ajuste cómodo a cualquier tamaño de cabeza mediante una rueda de ajuste

	Protección facial 9705	Protección facial 9706	Protección facial 9707	Protección facial 9708
N.º art.	9705014	9706514	9707014	9708514
Versión	sin recubrimiento	antiempañante por el interior	sin recubrimiento	antiempañante por el interior
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montura	negro W 166 3-F CE	negro W 166 3-F CE	negro W 166 3-F CE	negro W 166 3-F CE
Lente	CA transparente, UV 380 2C-1,2 W 1 F CE	CA transparente, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	CA transparente, UV 380 2C-1,2 W 1 F CE	CA transparente, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE
Unidad de pedido	UD, embalaje individual en bolsa de polietileno			
Embalaje exterior	CCT de 15 UD	CCT de 15 UD	CCT de 10 UD	CCT de 10 UD
Lente de repuesto	9060017	9050517	9060017	9050517



Gorras protectoras

uvex u-cap sport

Versátiles para muchas aplicaciones



9794400
9794401
9794402



9794409
9794403
9794404



9794110



9794415



9794111

Linterna frontal LED uvex u-cap sport para combinar con las variantes de u-cap sport en la página 135.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
N.º art.	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Versión	con visera corta (4 cm), carcasa dura de ABS, gorra de algodón			con visera corta (4 cm) y arnés interior de tejido de malla, carcasa de ABS, gorra de algodón		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Color	negro	negro	negro	negro	negro	negro
Talla	de 52 a 54 cm	de 55 a 59 cm	de 60 a 63 cm	de 52 a 54 cm	de 55 a 59 cm	de 60 a 63 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 60 UD	CCT de 60 UD	CCT de 60 UD	CCT de 60 UD	CCT de 60 UD	CCT de 60 UD

N.º art.	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Versión	con visera larga (7 cm), carcasa de ABS, gorra de algodón			con visera larga (7 cm) y arnés interior de tejido de malla, carcasa de ABS, gorra de algodón		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Color	negro	negro	negro	negro	negro	negro
Talla	de 52 a 54 cm	de 55 a 59 cm	de 60 a 63 cm	de 52 a 54 cm	de 55 a 59 cm	de 60 a 63 cm
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 60 UD	CCT de 60 UD	CCT de 60 UD	CCT de 60 UD	CCT de 60 UD	CCT de 60 UD

Arnés interior uvex u-cap sport

Arnés interior uvex u-cap sport	
N.º art.	9794415
Versión	arnés interior de tela de malla suave y confortable para mayor comodidad al llevar la gorra protectora uvex u-cap sport
Norma	EN 812
Color	negro
Talla	talla única
Unidad de pedido	UD
Embalaje exterior	CCT de 60 UD

Gorra de béisbol

Gorra de béisbol		
N.º art.	9794110	9794111
Versión	con visera larga (7 cm), sin carcasa	con visera corta (4 cm), sin carcasa
Color	negro	negro
Talla	de 55 a 63 cm	de 55 a 63 cm
Unidad de pedido	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 60 UD	CCT de 60 UD

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap sport hi-viz



9794407
9794408



9794430 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



Linterna frontal LED uvex u-cap sport para combinar con las variantes de u-cap sport en la página 135.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport	
N.º art.	9794407 9794408
Versión	con visera larga (7 cm), carcasa dura de ABS, gorra de algodón
Norma	EN 812 EN 812
Color	azul marino azul marino
Talla	de 55 a 59 cm de 60 a 63 cm
Unidad de pedido	UD UD
Embalaje exterior	CCT de 60 UD CCT de 60 UD

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent		
N.º art.	9794430 9794420 9794421	
Versión	con visera corta (4 cm), carcasa dura de ABS, gorra de algodón y tejido de malla	
Norma	EN 812 EN 812 EN 812	
Color	negro negro negro	
Talla	de 52 a 54 cm de 55 a 59 cm de 60 a 63 cm	
Unidad de pedido	UD UD UD	
Embalaje exterior	CCT de 60 UD CCT de 60 UD CCT de 60 UD	

N.º art.	9794444 9794416 9794417
Versión	con visera corta (4 cm) y arnés interior de tejido de malla, carcasa dura de ABS, gorra de algodón y tejido de malla
Norma	EN 812 EN 812 EN 812
Color	negro negro negro
Talla	de 52 a 54 cm de 55 a 59 cm de 60 a 63 cm
Unidad de pedido	UD UD UD
Embalaje exterior	CCT de 60 UD CCT de 60 UD CCT de 60 UD

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz						
N.º art.	9794482 9794480 9794481 9794492 9794490 9794491					
Versión	con visera corta (4 cm), carcasa dura de ABS, gorra de algodón en colores de alta visibilidad, conforme a los requisitos de la norma EN 471, más visibilidad y seguridad para el usuario					
Norma	EN 812 EN 812 EN 812 EN 812 EN 812 EN 812					
Color	amarillo brillante amarillo brillante amarillo brillante naranja brillante naranja brillante naranja brillante					
Talla	de 52 a 54 cm de 55 a 59 cm de 60 a 63 cm de 52 a 54 cm de 55 a 59 cm de 60 a 63 cm					
Unidad de pedido	UD UD UD UD UD UD					
Embalaje exterior	CCT de 60 UD CCT de 60 UD CCT de 60 UD CCT de 60 UD CCT de 60 UD CCT de 60 UD					

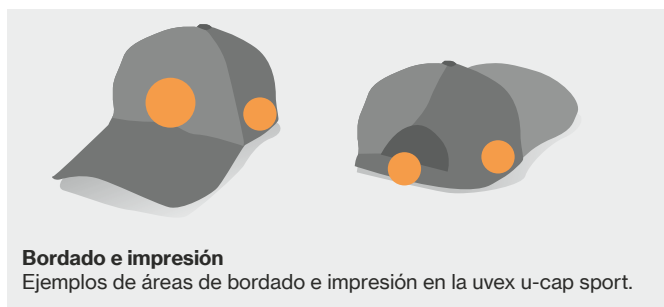
Protección de la cabeza adaptada a la identidad corporativa

Protección de la cabeza individual

Con el fin de equipar a sus empleados de acuerdo con las especificaciones de su identidad corporativa, uvex le ofrece la posibilidad de personalizar todos los cascos y gorras protectoras uvex según sus deseos.

Para su consulta, no dude en ponerse en contacto con el centro de servicios de uvex en cualquier momento.

Tel.: +34 600 43 83 52 · Correo electrónico: individualisierung@uvex.de



Personalización del casco	uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss	uvex pheos alpine
Color especial	a partir de 300 unidades, con recargo a partir de 600 unidades, sin coste	a partir de 600 unidades, sin coste
Nuevas versiones:		
- Color disponible como versión eléctrica o química	a partir de 300 unidades	
- Color disponible con visera corta	a partir de 100 unidades	
- Casco disponible, otro arnés interior, con barbuquejo	a partir de 25 unidades	
Acabado: impresión, adhesivos y set de reflectantes	a partir de 25 unidades Cantidad de nuevo pedido: 25 unidades	

Personalización de gorras protectoras	
Color especial	a partir de 1.000 unidades
Nuevas versiones:	
- Con el color disponible	a partir de 600 unidades
Acabado: bordado, impresión	a partir de 25 unidades

- Tenga en cuenta las siguientes condiciones:
- pedido mínimo de 25 gorras
 - cantidad de nuevo pedido: 25 unidades
 - cantidad de colores del bordado: hasta 14
 - gorra de tela en color especial: desde 1000 piezas
 - archivo vectorial (.eps, .ai) y archivos de imagen (.jpg, .pdf) necesarios como plantilla

¿Qué nivel de personalización se ofrece?

Estaremos encantados de asesorarle de forma personalizada sobre las posibilidades técnicas para personalizar sus equipos de protección de la cabeza.

Protección de la cabeza

Guía rápida



N.º art.	Nombre	Descripción	Color	Página
2600235	Accesorios	Adaptador de bayoneta (magnético) uvex pheos negro	negro	148
2600236	Accesorios	Adaptador pull de bayoneta uvex pronamic	transparente	142
2600237	Accesorios	Adaptador push de bayoneta uvex pronamic	transparente	143
9050517	Accesorios	Lente de repuesto, CA antiempañante	transparente	149/ 152
9060017	Accesorios	Lente de repuesto, CA	transparente	152
9705014	Accesorios	Pantalla de protección facial, CA	transparente	152
9706514	Accesorios	Pantalla de protección facial, CA antiempañante	transparente	152
9707014	Accesorios	Pantalla de protección facial, CA	transparente	152
9708514	Accesorios	Pantalla de protección facial, CA antiempañante	transparente	152
9720040	uvex perfoxion	Casco de protección	blanco	126
9720050	uvex perfoxion	Casco de protección	blanco	126
9720940	uvex perfoxion	Casco de protección	negro	126
9720950	uvex perfoxion	Casco de protección	negro	126
9723017	Accesorios	Lente de repuesto, PC	transparente	149
9725514	Accesorios	Pantalla, CA	transparente	149
9726014	Accesorios	Pantalla, PC	transparente	149
9731030	uvex pronamic B-WR	Casco de protección	blanco	119
9731130	uvex pronamic B-WR	Casco de protección	amarillo	119
9731330	uvex pronamic B-WR	Casco de protección	rojo	119
9731530	uvex pronamic B-WR	Casco de protección	azul	119
9731031	uvex pronamic B-S-WR	Casco de protección	blanco	119
9731131	uvex pronamic B-S-WR	Casco de protección	amarillo	119
9731331	uvex pronamic B-S-WR	Casco de protección	rojo	119
9731531	uvex pronamic B-S-WR	Casco de protección	azul	119
9731033	uvex pronamic S-KR	Casco de protección	blanco	119
9731133	uvex pronamic S-KR	Casco de protección	amarillo	119
9731333	uvex pronamic S-KR	Casco de protección	rojo	119
9731533	uvex pronamic S-KR	Casco de protección	azul	119
9735030	uvex pronamic alpine	Casco de protección	blanco	121
9735031	uvex pronamic alpine	Casco de protección	blanco	121
9735130	uvex pronamic alpine	Casco de protección	amarillo brillante	121
9735131	uvex pronamic alpine	Casco de protección	amarillo brillante	121
9735230	uvex pronamic alpine	Casco de protección	naranja brillante	121
9735231	uvex pronamic alpine	Casco de protección	naranja brillante	121
9736030	uvex pronamic alpine E	Casco de protección	blanco	121
9736031	uvex pronamic alpine E	Casco de protección	amarillo hi-viz	121
9736130	uvex pronamic alpine E	Casco de protección	naranja hi-viz	121
9736131	uvex pronamic alpine E	Casco de protección	blanco	121
9736230	uvex pronamic alpine E	Casco de protección	amarillo hi-viz	121
9736231	uvex pronamic alpine E	Casco de protección	naranja hi-viz	121
9750020	uvex super boss	Casco de protección	blanco	124
9750120	uvex super boss	Casco de protección	amarillo	124
9750520	uvex super boss	Casco de protección	azul	124
9754000	uvex thermo boss	Casco de protección	blanco	125
9754100	uvex thermo boss	Casco de protección	amarillo	125
9754300	uvex thermo boss	Casco de protección	rojo	125
9760000	Accesorios	Arnés interior, convencional		133
9760001	Accesorios	Arnés interior con rueda de ajuste		133
9760005	Accesorios	Cinta de sudoración, cuero sintético		133
9760007	Accesorios	Cinta de sudoración, textil, espuma		133
9760009	Accesorios	Cinta de sudoración pheos alpine y pheos E-WR		127/133
9760011	Accesorios	Arnés interior para uvex pheos alpine		133
9760012	Accesorios	Arnés interior para uvex pheos E-WR		133
9760014	Accesorios	Acolchado de la rueda de ajuste		133
9760106	Accesorios	Arnés interior de repuesto pheos ABS		127
9760107	Accesorios	Arnés interior faceguard		151
9760108	Accesorios	Cinta de sudoración para arnés interior		151
9762020	uvex airwing B	Casco de protección	blanco	124
9762021	uvex airwing B-S	Casco de protección	blanco	125
9762030	uvex airwing B-WR	Casco de protección	blanco	124
9762031	uvex airwing B-S-WR	Casco de protección	blanco	125
9762120	uvex airwing B	Casco de protección	amarillo	124
9762121	uvex airwing B-S	Casco de protección	amarillo	125
9762130	uvex airwing B-WR	Casco de protección	amarillo	124
9762131	uvex airwing B-S-WR	Casco de protección	amarillo	125
9762220	uvex airwing B	Casco de protección	naranja	124
9762221	uvex airwing B-S	Casco de protección	naranja	125
9762230	uvex airwing B-WR	Casco de protección	naranja	124
9762231	uvex airwing B-S-WR	Casco de protección	naranja	125

N.º art.	Nombre	Descripción	Color	Página
9762320	uvex airwing B	Casco de protección	rojo	124
9762321	uvex airwing B-S	Casco de protección	rojo	125
9762330	uvex airwing B-WR	Casco de protección	rojo	124
9762331	uvex airwing B-S-WR	Casco de protección	rojo	125
9762420	uvex airwing B	Casco de protección	verde	124
9762421	uvex airwing B-S	Casco de protección	verde	125
9762430	uvex airwing B-WR	Casco de protección	verde	124
9762431	uvex airwing B-S-WR	Casco de protección	verde	125
9762520	uvex airwing B	Casco de protección	azul	124
9762521	uvex airwing B-S	Casco de protección	azul	125
9762530	uvex airwing B-WR	Casco de protección	azul	124
9762531	uvex airwing B-S-WR	Casco de protección	azul	125
9762920	uvex airwing B	Casco de protección	negro	124
9770020	uvex pheos E	Casco de protección	blanco	130
9770026	uvex pheos E	Casco de protección con adhesivos reflectantes	blanco	131
9770030	uvex pheos E-WR	Casco de protección	blanco	130
9770031	uvex pheos E-S-WR	Casco de protección	blanco	130
9770036	uvex pheos E-WR	Casco de protección con adhesivos reflectantes	blanco	131
9770120	uvex pheos E	Casco de protección	amarillo	130
9770126	uvex pheos E	Casco de protección con adhesivos reflectantes	amarillo	131
9770130	uvex pheos E-WR	Casco de protección	amarillo	130
9770131	uvex pheos E-S-WR	Casco de protección	amarillo	130
9770136	uvex pheos E-WR	Casco de protección con adhesivos reflectantes	amarillo	131
9770230	uvex pheos E-WR	Casco de protección	naranja	130
9770231	uvex pheos E-S-WR	Casco de protección	naranja	130
9770330	uvex pheos E-WR	Casco de protección	rojo	130
9770331	uvex pheos E-S-WR	Casco de protección	rojo	130
9770430	uvex pheos E-WR	Casco de protección	verde	130
9770431	uvex pheos E-S-WR	Casco de protección	verde	130
9770530	uvex pheos E-WR	Casco de protección	azul	130
9770531	uvex pheos E-S-WR	Casco de protección	azul	130
9770536	uvex pheos E-WR	Casco de protección con adhesivos reflectantes	azul	128
9770830	uvex pheos E-WR	Casco de protección	gris oscuro	130
9770832	uvex pheos E-S-WR	Casco de protección	gris oscuro	130
9770931	uvex pheos E-S-WR	Casco de protección	negro	130
9772001	Accesorios	Arnés interior IES		133
9772002	Accesorios	Clip para gafas		134
9772020	uvex pheos B	Casco de protección	blanco	128
9772026	uvex pheos B	Casco de protección con adhesivos reflectantes	blanco	131
9772030	uvex pheos B-WR	Casco de protección	blanco	128
9772031	uvex pheos B-S-WR	Casco de protección	blanco	128
9772034	uvex pheos S-KR	Casco de protección	blanco	131
9772035	uvex pheos B-WR	Casco de protección con adhesivos reflectantes	blanco	131
9772038	uvex pheos B-S-WR	Casco de protección con adhesivos reflectantes	blanco	131
9772040	uvex pheos IES	Casco de protección	blanco	131
9772042	uvex pheos planet B-WR	Casco de protección	blanco	129
9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Casco de protección	blanco	129
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Casco de protección	blanco	127
9772090	uvex pheos S-KR Mips	Casco de protección	blanco	123
9772092	uvex pheos planet S-KR Mips	Casco de protección	blanco	129
9772120	uvex pheos B	Casco de protección	amarillo	128
9772126	uvex pheos B	Casco de protección con adhesivos reflectantes	amarillo	131
9772130	uvex pheos B-WR	Casco de protección	amarillo	128
9772131	uvex pheos B-S-WR	Casco de protección	amarillo	128
9772134	uvex pheos S-KR	Casco de protección	amarillo	131
9772137	uvex pheos B-S-WR	Casco de protección con adhesivos reflectantes	amarillo	131
9772138	uvex pheos B-WR	Casco de protección con adhesivos reflectantes	amarillo	131
9772140	uvex pheos IES	Casco de protección	amarillo	131
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Casco de protección	amarillo	127
9772190	uvex pheos S-KR Mips	Casco de protección	amarillo	123
9772220	uvex pheos B	Casco de protección	naranja	128
9772226	uvex pheos B	Casco de protección con adhesivos reflectantes	naranja	131
9772230	uvex pheos B-WR	Casco de protección	naranja	128
9772231	uvex pheos B-S-WR	Casco de protección	naranja	128
9772234	uvex pheos S-KR	Casco de protección	naranja	131
9772236	uvex pheos B-WR	Casco de protección con adhesivos reflectantes	naranja	131
9772240	uvex pheos IES	Casco de protección	naranja	131
9772260	uvex pheos S-KR Mips	Casco de protección	naranja brillante	123
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Casco de protección	naranja	127

Protección de la cabeza

Guía rápida

N.º art.	Nombre	Descripción	Color	Página
9772320	uvex pheos B	Casco de protección	rojo	128
9772326	uvex pheos B	Casco de protección con adhesivos reflectantes	rojo	131
9772330	uvex pheos B-WR	Casco de protección	rojo	128
9772332	uvex pheos B-S-WR	Casco de protección	rojo	128
9772334	uvex pheos B-S-WR	Casco de protección con adhesivos reflectantes	rojo	131
9772335	uvex pheos S-KR	Casco de protección	rojo	131
9772340	uvex pheos IES	Casco de protección	rojo	131
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Casco de protección	rojo	127
9772430	uvex pheos B-WR	Casco de protección	verde	128
9772437	uvex pheos B-WR	Casco de protección con adhesivos reflectantes	verde	131
9772520	uvex pheos B	Casco de protección	azul	128
9772526	uvex pheos B	Casco de protección con adhesivos reflectantes	rojo	131
9772530	uvex pheos B-WR	Casco de protección	azul	128
9772531	uvex pheos B-S-WR	Casco de protección	azul	128
9772534	uvex pheos S-KR	Casco de protección	azul	131
9772537	uvex pheos B-S-WR	Casco de protección con adhesivos reflectantes	azul	131
9772538	uvex pheos B-WR	Casco de protección con adhesivos reflectantes	azul	131
9772540	uvex pheos IES	Casco de protección	azul	131
9772832	uvex pheos B-S-WR	Casco de protección	gris oscuro	128
9772920	uvex pheos B	Casco de protección	negro	128
9772930	uvex pheos B-WR	Casco de protección	negro	128
9772932	uvex pheos B-S-WR	Casco de protección	negro	128
9772936	uvex pheos B-WR	Casco de protección con adhesivos reflectantes	negro	131
9773050	uvex pheos alpine	Casco de protección	blanco	126
9773150	uvex pheos alpine	Casco de protección	amarillo	126
9773250	uvex pheos alpine	Casco de protección	naranja	126
9773350	uvex pheos alpine	Casco de protección	rojo	126
9773450	uvex pheos alpine	Casco de protección	verde	126
9773550	uvex pheos alpine	Casco de protección	azul	126
9773950	uvex pheos alpine	Casco de protección	negro	126
9774236	uvex pheos	Aplicaciones forestales	amarillo	127
9774237	uvex pheos	Aplicaciones forestales	naranja	127
9774238	uvex pheos	Aplicaciones forestales	rojo	127
9790000	Accesorios	Arnés interior thermo boss, super boss		133
9790004	Accesorios	Cinta de sudoración de cuero sintético para thermo boss, super boss		133
9790005	Accesorios	Barbujero de cuero		134
9790006	Accesorios	Gorros higiénicos	blanco	132
9790007	Accesorios	Barbujero		134
9790010	Accesorios	Gorro de invierno	azul marino	132
9790012	Accesorios	Gorro de invierno	azul marino	132
9790015	Accesorios	Gorro de invierno	negro	132
9790016	Accesorios	Gorro de invierno	negro	132
9790018	uvex pheos reflex set M	Set adhesivo altamente reflectante		133
9790021	Accesorios	Barbujero		127/134
9790022	Accesorios	Clip para gafas de montura integral/clip para barbujero		134
9790023	Accesorios	Soporte para lápices		134
9790028	Accesorios	Luz frontal LED KS-7630-MCII		135
9790029	Accesorios	Luz frontal LED KS-6003-DUO		135
9790035	Accesorios	Barbujero de cuero		134
9790047	Accesorios	Estructura de sujeción del casco	negro	149
9790048	Accesorios	Lente de pantalla, PC	transparente	149
9790062	Accesorios	Luz frontal LED pheos Lights		135
9790063	Accesorios	Luz frontal LED pheos Lights EX		135
9790064	Accesorios	Luz frontal LED u-cap sport		135
9790065	Accesorios	Gorro de invierno integral	amarillo brillante	132
9790066	Accesorios	Pasamontañas	negro	132
9790067	Accesorios	Adaptador de pantalla	negro	148
9790068	Accesorios	Gorro de invierno integral	naranja brillante	132
9790069	Accesorios	Adaptador de casco para la luz frontal u-cap sport		135
9790071	Accesorios	Bolsa de casco		134
9790074	Accesorios	Protección contra sol y lluvia		148/151
9790075	Accesorios	Protección de la nuca	naranja	132
9790076	Accesorios	Protección de la nuca	amarillo	132
9790077	Accesorios	Set de tapones para los orificios de ventilación del casco		134
9790078	Accesorios	Adaptador de casco, magnético		148
9790086	Accesorios	Protección de la nuca con efecto refrigerante		132

N.º art.	Nombre	Descripción	Color	Página
9790146	Accesorios	Silbato de emergencia		127
9790149	Accesorios	Cubrenuca		134
9790150	Accesorios	Adhesivo para casco uvex pheos	plateado	134
9790151	Accesorios	Adhesivo para casco uvex pheos	amarillo	134
9790152	Accesorios	Adhesivo para casco uvex pheos	naranja	134
9790153	Accesorios	Adhesivo para casco uvex pheos	rojo	134
9790154	Accesorios	Adhesivo para casco uvex pheos	verde	134
9790155	Accesorios	Adhesivo para casco uvex pheos	azul	134
9790156	Accesorios	Adhesivo para casco uvex pheos	negro	134
9790159	Accesorios	Gorra protectora uvex pheos faceguard	negro	151
9790160	Accesorios	Lente de repuesto para pantalla de malla		142/151
9790166	Accesorios	Soporte para tarjetas identificativas		134
9790170	Accesorios	Protección solar/de la nuca		151
9790210	Accesorios	Pantalla de malla metálica de repuesto		127
9790211	uvex pheos faceguard	Sistema de protección facial uvex pheos faceguard		151
9790212	uvex pheos faceguard	Sistema de protección facial uvex pheos faceguard con orejeras		151
9790215	uvex pheos faceguard	Pantalla de malla uvex pheos faceguard con orejeras		151
9794110	Gorra de béisbol	con visera larga, de 55 a 63 cm	negro	154
9794111	Gorra de béisbol	con visera corta, de 55 a 63 cm	negro	154
9794400	uvex u-cap sport	Gorra protectora, de 52 a 54 cm	negro	154
9794401	uvex u-cap sport	Gorra protectora, de 55 a 59 cm	negro	154
9794402	uvex u-cap sport	Gorra protectora, de 60 a 63 cm	negro	154
9794403	uvex u-cap sport	Gorra protectora, de 55 a 59 cm	negro	154
9794404	uvex u-cap sport	Gorra protectora, de 60 a 63 cm	negro	154
9794407	uvex u-cap sport	Gorra protectora, de 55 a 59 cm	azul marino	155
9794408	uvex u-cap sport	Gorra protectora, de 60 a 63 cm	azul marino	155
9794409	uvex u-cap sport	Gorra protectora, de 52 a 54 cm	negro	154
9794415	uvex u-cap sport	Arnés interior	negro	154
9794416	uvex u-cap sport vent	Gorra protectora, de 55 a 59 cm	negro	155
9794417	uvex u-cap sport vent	Gorra protectora, de 60 a 63 cm	negro	155
9794420	uvex u-cap sport vent	Gorra protectora, de 55 a 59 cm	negro	155
9794421	uvex u-cap sport vent	Gorra protectora, de 60 a 63 cm	negro	155
9794422	uvex u-cap sport	Gorra protectora, de 55 a 59 cm	negro	154
9794423	uvex u-cap sport	Gorra protectora, de 55 a 59 cm	negro	154
9794424	uvex u-cap sport	Gorra protectora, de 60 a 63 cm	negro	154
9794425	uvex u-cap sport	Gorra protectora, de 60 a 63 cm	negro	154
9794430	uvex u-cap sport vent	Gorra protectora, de 52 a 54 cm	negro	155
9794442	uvex u-cap sport	Gorra protectora, de 52 a 54 cm	negro	154
9794443	uvex u-cap sport	Gorra protectora, de 52 a 54 cm	negro	154
9794444	uvex u-cap sport vent	Gorra protectora, de 52 a 54 cm	negro	155
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Gorra protectora, de 55 a 59 cm	amarillo brillante	155
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Gorra protectora, de 60 a 63 cm	amarillo brillante	155
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Gorra protectora, de 52 a 54 cm	amarillo brillante	155
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Gorra protectora, de 55 a 59 cm	naranja brillante	155
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Gorra protectora, de 60 a 63 cm	naranja brillante	155
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Gorra protectora, de 52 a 54 cm	naranja brillante	155
9906002	Accesorios	Pantalla uvex pheos, PC	transparente	147
9906003	Accesorios	Pantalla magnética uvex pheos, PC	transparente	147
9906005	Accesorios	Pantalla uvex pheos SLB 1, PC	transparente	147
9906006	Accesorios	Pantalla magnética uvex pheos SLB 1, PC	transparente	147
9906007	Accesorios	Pantalla uvex pheos SLB 2, PC	azul	147
9906008	Accesorios	Pantalla magnética uvex pheos SLB 2, PC	azul	147
9906009	Accesorios	uvex pheos magnetic con protección para la barbilla	negro	147
9906012	Accesorios	Lente de repuesto para pantalla pheos	transparente	142/147
9906013	Accesorios	Lente de repuesto para pantalla pheos SLB 1	transparente	142/147
9906014	Accesorios	Lente de repuesto para pantalla pheos con protección para la barbilla	transparente	142/147
9906017	Accesorios	Lente de repuesto para pantalla pheos SLB 2	azul	142/147
9916000	Accesorios	uvex pronamic	transparente	142
9916001	Accesorios	uvex pronamic con protección para la barbilla	transparente	142
9916002	Accesorios	uvex pronamic SLB 1	transparente	142
9916003	Accesorios	uvex pronamic SLB 2	azul	142
9916100	Accesorios	Pantalla de malla uvex pronamic	negro	142
9916200	Accesorios	Media pantalla uvex pronamic	transparente	143
9916201	Accesorios	Media pantalla uvex pronamic	gris	143
9924010	Accesorios	Adaptador	negro	149
9954362	Accesorios	Bolsa de tela para pantallas		148



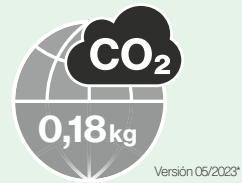
Protección respiratoria


Gama de productos planet › Mascarillas de protección respiratoria

uvex ha desarrollado la etiqueta **protecting planet** con el fin de hacer visible su misión en favor de una mayor sostenibilidad. Sobre la base del eslogan de la marca **protecting people** se emite una promesa: englobar las tres columnas de la sostenibilidad, **ecología, economía** y **compromiso** social, de forma responsable en todas las áreas de la empresa.


Por ello, uvex comprueba, evalúa y optimiza de forma integral todos los pasos de la cadena de valor completa cuyo resultado es el producto más sostenible posible.

uvex silv-Air 2310 planet



 **protecting planet**
by using recycled material

- › válvula fabricada con el 95 % de ABS reciclado
- › arnés de cabeza con el 100 % de PP reciclado
- › ABS reciclado a partir de componentes procedentes, p. ej., del sector de la automoción o los electrodomésticos
- › PP reciclado procedente, p. ej., de electrodomésticos usados
- › el 26,5 % del material total de la mascarilla es reciclado
- › mejora significativa de la huella de CO₂ a 0,18 kg por mascarilla

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

- Embalaje**
- › bolsa de polietileno con el 30 % de material reciclado
 - › las cajas de cartón están fabricadas con más del 80 % de papel reciclado

Válvula con el
95%
de ABS reciclado

Arnés de cabeza con el
100%
de PP reciclado

8762313



26,5%
del material total es reciclado

uvex silv-Air 2310 planet

- mascarilla conformada con filtro de partículas y válvula respiratoria para **caras grandes**
- válvula y arnés de cabeza de cuatro puntos de material reciclado, contenido reciclado total del producto del 26,5 %
- bolsa de polietileno fabricada con un 30 % de material reciclado
- clip nasal flexible y ajustable para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- pestaña de estanqueidad muy blanda en todo el contorno para una comodidad de uso óptima y un ajuste hermético fiable
- válvula de exhalación para disminuir la resistencia exhalatoria y reducir el calor y la humedad bajo la mascarilla

uvex silv-Air 2310 planet	
N.º art.	8762313
Versión	Máscara conformada FFP3 NR D con válvula
Color	Blanco
Pedido en múltiplos/unidad	C,JA
Contenido	15 UD, embaladas en C,JA

La marca uvex es nuestro compromiso

Desde hace **más de 90 años** producimos y distribuimos productos de alta calidad para proteger a las personas en el deporte, en el trabajo y en su tiempo libre. Quien desea proteger a las personas, también debe **asumir responsabilidades**.

Precisamente es de esta misión de donde surge el compromiso de actuar de forma **sostenible y mantener un compromiso social**.

Protección respiratoria uvex

De acuerdo con nuestro lema **protecting planet**, la categoría de productos de protección respiratoria también se centra en el tema de la sostenibilidad. **La minimización de la huella de CO₂** juega un papel decisivo, especialmente en el caso de productos desechables de consumo habitual.

Además de incorporar nuestra **mascarilla conformada FFP3 uvex silv-Air 2310 planet** más sostenible, también estamos adaptando las demás familias de productos.

El objetivo es **que toda la gama de productos sea más sostenible** y utilizar plástico reciclado en todos modelos que tienen piezas de plástico.

Constantemente analizamos otros componentes de las mascarillas con el fin de optimizarlos y ampliar aún más la misión protecting planet para garantizar una mayor sostenibilidad en la categoría de productos.

Tenga siempre en cuenta los estrictos requisitos para la protección de la salud y el medio ambiente:



Lista uvex de sustancias nocivas

Lista de sustancias nocivas prohibidas: su cumplimiento se garantiza mediante controles periódicos realizados por institutos de ensayo independientes.

Todas las futuras válvulas de protección respiratoria serán en un

95%

de material reciclado

Todos los futuros arneses de cabeza serán en un

100%

de material reciclado



Porcentaje promedio de material reciclado en la categoría de productos de protección respiratoria uvex

30,2%

Calculado sobre la base de todos los modelos con piezas de plástico

EN149:2001+A1:2009

Equipo de protección respiratoria: mascarillas con material filtrante de protección frente a partículas

Todas las mascarillas de protección respiratoria de uvex han sido sometidas a comprobación y certificadas conforme a la **norma europea EN 149**. La norma define una serie de requisitos que deben cumplir las mascarillas de protección respiratoria con el fin de ofrecer al usuario una protección y confort máximos.

Los principales ensayos de la norma EN 149 son:

- medición de la resistencia respiratoria en la inhalación y la exhalación
- comprobación de la válvula de exhalación
- examen visual (identificación, manual de instrucciones)
- determinación de la capacidad de filtración (clase de protección)
- opcionalmente: ensayo con polvo de dolomita

Para más información sobre las normas y directrices de las mascarillas de protección respiratoria, acceda a:

<https://ures.uvex.de>



La norma subdivide las mascarillas de protección respiratoria en tres clases de protección en función de la capacidad de filtración y la tasa de fuga:

FFP 1

Las mascarillas de protección respiratoria FFP1 tienen una capacidad de filtrado de al menos el **80 %** y filtran hasta 4 veces el valor límite respectivo (VLA*). Estas mascarillas son adecuadas para partículas que no son tóxicas ni fibrogénicas.

FFP 2

Las mascarillas de protección respiratoria FFP2 son adecuadas para la protección contra partículas, polvo y nieblas nocivos o dañinos para la salud. Filtran al menos el **94 %** y se pueden usar hasta 12 veces el valor límite admitido (VLA*)

FFP 3

Con una capacidad de filtrado de al menos el **99 %**, las mascarillas de protección respiratoria FFP3 corresponden a la clase de protección más alta. Filtran hasta 50 veces el valor límite respectivo (VLA*) y son adecuadas para la protección contra partículas, polvo y nieblas tóxicos.



Para que pueda identificar cada uno de los niveles de protección a simple vista, se han señalado todas las mascarillas uvex FFP1 con el color **azul**, los modelos FFP2 con el **naranja** y las mascarillas FFP3 con el **negro**.



Además de los ensayos estándar, todas las mascarillas de protección respiratoria cumplen el requisito adicional del ensayo con polvo de dolomita y, por lo tanto, llevan la marca D.

Los productos de protección respiratoria de uvex proporcionan la capacidad respiratoria óptima incluso en caso de fuerte concentración de polvo y uso prolongado.

Las mascarillas de protección respiratoria de uvex cumplen con la normativa actual de la UE. Todos los equipos de protección respiratoria se clasifican en la categoría III de EPI (riesgos altos).

*VLA = el límite de exposición profesional (VLA) es la concentración promedio máxima admitida de una sustancia en el aire del lugar de trabajo que evita los riesgos crónicos o agudos para los empleados que trabajan allí cinco días a la semana durante ocho horas al día. El VLA reemplaza a la concentración máxima permitida (CMP) y al límite de exposición permisible (TKR, por sus siglas en alemán). Sin embargo, al no tenerse aún totalmente en cuenta estos valores en el VLA, pueden seguir utilizándose para la evaluación de los riesgos en el lugar de trabajo.

El navegador de la protección respiratoria de uvex

Guía rápida para uso de la protección respiratoria correcta

Seleccionar el equipo correcto de protección respiratoria es esencial para proteger al usuario y requiere un cuidado máximo. Tenga en cuenta los puntos siguientes a la hora de elegir la mascarilla de protección respiratoria filtrante adecuada:



- deben conocerse o determinarse el tipo, la naturaleza y la concentración de sustancias peligrosas (tenga en cuenta el número CAS y el VLA). Puede realizar la medición, por ejemplo, una asociación de profesionales. Los requisitos mínimos para las actividades seleccionadas se pueden encontrar a modo de orientación en la página siguiente.
- una vez que se haya determinado el nivel de protección requerido (FFP1, FFP2 o FFP3), la siguiente tabla le permite seleccionar un modelo de protección respiratoria adecuado en función de las condiciones de trabajo.
- debe haber suficiente oxígeno en el ambiente. Para ello, tenga en cuenta las disposiciones legales. En Alemania el mínimo legal es de 17 vol. %.
- si necesita otro EPI, este debería integrarse correctamente. Las mascarillas de protección respiratoria de uvex son especialmente adecuadas para combinarlas con las gafas de protección uvex. En la página 167 encontrará ayuda para la selección.
- los equipos de protección respiratoria no son adecuados para personas con barba, patillas o cicatrices profundas cerca de las líneas de contacto de la mascarilla ya que no se puede ajustar adecuadamente. Póngase en contacto con sus técnicos de prevención para llegar a una solución individual.
- aconsejamos usar las mascarillas con el marcado "NR" durante un máximo de 8 horas. Las mascarillas con el marcado "R" pueden usarse hasta 24 horas, pero deben limpiarse después de cada uso. Se deberá cambiar previamente una mascarilla si la resistencia respiratoria aumenta notablemente.
- en caso de necesitar una mascarilla con filtro de gas en el lugar de trabajo, los modelos de uvex no ofrecen suficiente protección.



Selección

Para usos cortos o tareas más sencillas con temperatura ambiente normal		
Nivel de protección	Mascarilla plegable (con o sin válvula)	Mascarilla conformada (con o sin válvula)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310
Usos prolongados o tareas complicadas y agotadoras con alta temperatura ambiente		
Nivel de protección	Mascarilla plegable (con válvula)	Mascarilla conformada (con válvula)
FFP1	3110, 8113, 5110, 5110+	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210, 5210+	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317
Con capa de carbón activo para uso contra olores ambientales desagradables		
Nivel de protección	Mascarilla plegable (con válvula)	Mascarilla conformada (con válvula)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP3	5320+	7320, 2320, 2322

► Los requisitos mínimos para las áreas de aplicación seleccionadas se pueden encontrar en la página 166.



Actividad	Sustancias nocivas	Clase de protección		
		FFP1	FFP2	FFP3
Transformación de madera				
Madera blanda: lijado y corte	Partículas finas, polvo de madera		■	
Madera dura (roble, haya y madera tropical): lijado y corte	Partículas finas, polvo de madera			■
Cepillar/pulir colores	Partículas de barnices finas		■	
Cepillar/pulir colores (pinturas con cromo)	Partículas de barnices finas			■
Pinturas solubles con cobre/cromo/arsénico	Pintura pulverizada fina			■
Construcción y sectores afines				
Trabajos de cemento, yeso, alicatado y techado	Polvo de ladrillo/cemento/yeso/azulejo		■	
Mampostería: corte, perforación y demolición			■	
Amianto: trabajos de poca extensión	Fibras			■
Aislamiento de techos: fibras de vidrio y minerales	Polvo y fibras		■	
Masilla/rellenador: lijado	Polvo		■	
Trabajos de soldadura				
Soldadura de acero inoxidable y aluminio	Humo de óxido de aluminio y metal			■
Soldadura intensa	Humo			■
Procesamiento de metales				
Metal: perforación, lijado, fresado y amoladura	Polvo de metal		■	
Aceros de alta aleación/acero inoxidable: perforación, lijado, fresado y amoladura	Polvo de metal			■
Trabajos de limpieza/eliminación de residuos				
Clasificación y eliminación de residuos	Polvo, hongos		■	
Eliminación de residuos médicos	Bacterias, esporas			■
Barrido de suelos	Polvo (no tóxico)	■		
Polvos radiactivos contaminantes	Polvo			■
Sector agrícola				
Enfermedades de animales/tratamiento de animales enfermos	Bacterias y virus			■
Tratamiento de esporas de moho	Esporas			■
Tratamiento de heno, grano y harina	Polvo	■		
Medicina/cuidados/salud				
Alergias, polen, polvo doméstico y pelo de animales	Polvo, partículas y esporas		■	
Bacterias, virus, infecciones y legionela	Bacterias y virus			■

- ▶ Las clases de filtro especificadas son requisitos mínimos y sirven como orientación. Es responsabilidad del usuario comprobar antes del uso si el equipo de protección respiratoria cumple con los requisitos sobre sustancias peligrosas y concentración.

Ajuste perfecto

Posibilidades de combinación de las mascarillas de protección respiratoria de uvex con las gafas de protección de uvex



	Página del catálogo	Mascarillas plegables FFP1, FFP2, FFP3	Mascarillas conformadas FFP1, FFP2, FFP3	Mascarillas conformadas FFP2, FFP3	Mascarillas conformadas FFP1, FFP2, FFP3	Mascarillas plegables FFP1, FFP2, FFP3
uvex silv-Air premium	168 - 170					5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+
uvex silv-Air e	171 - 173		7212, 7233, 7312, 7317, 7333	7232, 7330		
uvex silv-Air c	174 - 177	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312, 2320, 2322	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
uvex i-3 uvex i-5	44 - 45 37	■	□	□	□	■
uvex pheos uvex sportstyle	42 - 43 40	■	■	□	■	■
uvex super fit uvex super g	51 50	■	■	□	□	■
uvex x-fit uvex x-fit pro	39 38	■	■	■	■	■
uvex i-vo	52	■	■	□	■	■
uvex i-works	47	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2	41	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2 sonic	59	■	■	■	■	■
uvex super OTG/uvex super OTG planet uvex super f OTG	56 57	■	■	■	■	■
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	49 -	■	□	□	■	■
uvex carbonvision	-	■	■	□	□	■
uvex ultrasonic/ultrasonic planet uvex ultravision	61 62 - 63	■	■	■	■	■
uvex megasonic/megasonic planet	58	■	□	□	■	■

Estas recomendaciones se basan en la experiencia y recomendamos que en cada caso se lleve a cabo una prueba del producto.

■ Muy adecuada

□ Adecuada en función de las condiciones



uvex silv-Air premium

Mascarillas de protección respiratoria



- la familia de mascarillas más sostenible: la válvula y el arnés de cabeza de todos los modelos están parcialmente hechos de material reciclado
- diseño de forma optimizada para máximo confort y ajuste seguro
- disponible en dos tamaños para un ajuste óptimo
- pestaña de estanqueidad (en la zona de la nariz para FFP1 y FFP2, en la zona de la nariz y del mentón para FFP3) y clip nasal para más comodidad y ajuste hermético
- las mascarillas se embalan por separado, así que cumplen con los requisitos más altos de higiene
- arnés de cabeza textil adaptable para una mayor protección y comodidad
- opcionalmente: válvula de exhalación para reducir el calor y la humedad
- disponible modelos en FFP2 y FFP3 contra olores ambientales desagradables (5220+, 5320+)



El clip nasal es flexible y ajustable, de modo que garantiza una buena estanqueidad.



La pestaña de estanqueidad es muy cómoda y garantiza la estanqueidad.



Las mascarillas se embalan por separado, así que cumplen con los requisitos más altos de higiene.



El arnés de cabeza textil de gran anchura garantiza que se pueda colocar la mascarilla de forma cómoda y segura.



Válvula de exhalación para reducir el calor y la humedad.

uvex silv-Air premium

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Mascarillas plegables		Mascarillas plegables		Mascarillas plegables	
Versión pequeña	Versión grande	Versión pequeña	Versión grande	Versión pequeña	Versión grande
 5100 NR D	 5100+ NR D	 5200 NR D	 5200+ NR D		
 5110 NR D	 5110+ NR D	 5210 NR D	 5210+ NR D	 5310 NR D	 5310+ NR D
			 5220+ NR D con carbón activo		 5320+ NR D con carbón activo

uvex silv-Air premium

Grado de protección de las mascarillas de protección respiratoria FFP1 y FFP2



uvex silv-Air 5100 // 5110

- mascarilla plegable con filtro de partículas para **caras pequeñas y medianas**
- cinta elástica ancha en todo el contorno para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- clip nasal integrado flexible y ajustable
- pestaña de estanqueidad cómoda en la zona de la nariz para garantizar la estanqueidad
- 5110: válvula de exhalación para reducir el calor y la humedad, y disminuir notablemente la resistencia respiratoria

uvex silv-Air 5100+ // 5110+

- mascarilla plegable con filtro de partículas para **caras grandes**
- cinta elástica ancha en todo el contorno para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- clip nasal integrado flexible y ajustable
- pestaña de estanqueidad cómoda en la zona de la nariz para garantizar la estanqueidad
- 5110+: válvula de exhalación para reducir el calor y la humedad, y disminuir notablemente la resistencia respiratoria

N.º art.	uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
8735100	8745100	8735110	8745110	
Versión	Mascarilla plegable FFP1 NR D sin válvula - versión pequeña		Mascarilla plegable FFP1 NR D con válvula - versión pequeña	
Color	Blanco		Blanco	
Cantidad de pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA	CJA	BSA
Contenido	30 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA	15 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA

N.º art.	uvex silv-Air 5100+		uvex silv-Air 5110+	
8735101	8745101	8735111	8745111	
Versión	Mascarilla plegable FFP1 NR D sin válvula - versión grande		Mascarilla plegable FFP1 NR D con válvula - versión grande	
Color	Blanco		Blanco	
Cantidad de pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA	CJA	BSA
Contenido	30 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA	15 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA



uvex silv-Air 5200 // 5210

- mascarilla plegable con filtro de partículas para **caras pequeñas y medianas**
- cinta elástica ancha en todo el contorno para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- clip nasal integrado flexible y ajustable
- pestaña de estanqueidad cómoda en la zona de la nariz para garantizar la estanqueidad
- 5210: válvula de exhalación para reducir el calor y la humedad y disminuir notablemente la resistencia respiratoria

uvex silv-Air 5200+ // 5210+ // 5220+

- mascarilla plegable con filtro de partículas para **caras grandes**
- cinta elástica ancha en todo el contorno para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- clip nasal integrado flexible y ajustable
- pestaña de estanqueidad cómoda en la zona de la nariz para garantizar la estanqueidad
- 5210+/ 5220+: válvula de exhalación para reducir el calor y la humedad y disminuir notablemente la resistencia respiratoria
- 5220+: filtro de carbón activo adicional contra olores, gases y vapores por debajo del valor límite

N.º art.	uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210	
8735200	8745200	8735210	8745210	
Versión	Mascarilla plegable FFP2 NR D sin válvula - versión pequeña		Mascarilla plegable FFP2 NR D con válvula - versión pequeña	
Color	Blanco		Blanco	
Cantidad de pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA	CJA	BSA
Contenido	30 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA	15 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA

N.º art.	uvex silv-Air 5200+		uvex silv-Air 5210+	
8735201	8745201	8735211	8745211	
Versión	Mascarilla plegable FFP2 NR D sin válvula - versión grande		Mascarilla plegable FFP2 NR D con válvula - versión grande	
Color	Blanco		Blanco	
Cantidad de pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA	CJA	BSA
Contenido	30 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA	15 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA

N.º art.	uvex silv-Air 5220+	
8735221	8745221	
Versión	Mascarilla plegable FFP2 NR D con válvula y carbón activo (versión grande)	
Color	Gris	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	15 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA



uvex silv-Air premium

Mascarillas de protección respiratoria FFP 3



8735310
8745310

uvex silv-Air 5310

- mascarilla plegable con filtro de partículas para **caras pequeñas y medianas**
- cinta elástica ancha en todo el contorno para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- pestaña de estanqueidad cómoda en la zona de la nariz y el mentón para garantizar la estanqueidad
- clip nasal integrado flexible y ajustable
- válvula de exhalación para reducir el calor y la humedad y disminuir notablemente la resistencia respiratoria

uvex silv-Air 5310		
N.º art.	8735310	8745310
Versión	Mascarilla plegable FFP3 NR D con válvula (versión pequeña)	
Color	Blanco	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	15 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA



8735311
8745311

uvex silv-Air 5310+

- mascarilla plegable con filtro de partículas para **caras grandes**
- cinta elástica ancha en todo el contorno para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- pestaña de estanqueidad cómoda en la zona de la nariz y el mentón para garantizar la estanqueidad
- clip nasal integrado flexible y ajustable
- válvula de exhalación para reducir el calor y la humedad y disminuir notablemente la resistencia respiratoria

uvex silv-Air 5310+		
N.º art.	8735311	8745311
Versión	Mascarilla plegable FFP3 NR D con válvula (versión grande)	
Color	Blanco	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	15 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA



8735321
8745321

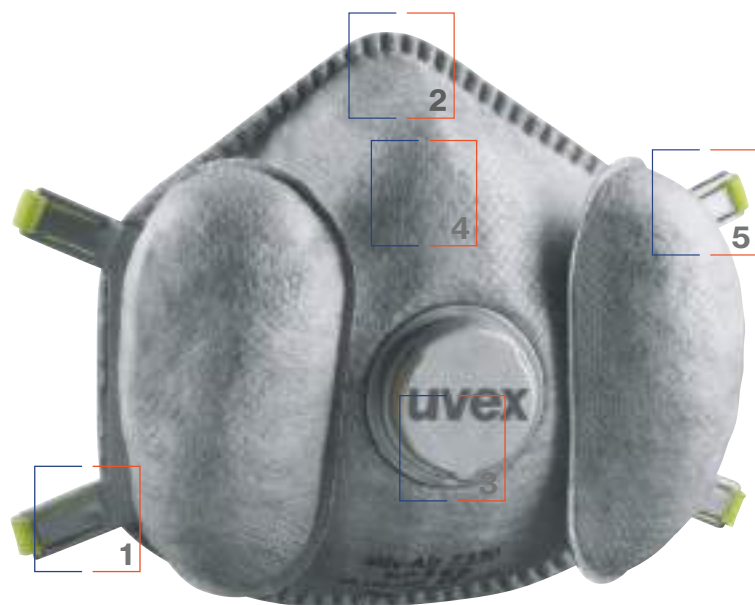
uvex silv-Air 5320+

- mascarilla plegable con filtro de partículas para **caras grandes**
- cinta elástica ancha en todo el contorno para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- pestaña de estanqueidad cómoda en la zona de la nariz y el mentón para garantizar la estanqueidad
- clip nasal integrado flexible y ajustable
- válvula de exhalación para reducir el calor y la humedad y disminuir notablemente la resistencia respiratoria
- filtro de carbón activo adicional contra olores, gases y vapores por debajo del valor límite

uvex silv-Air 5320+		
N.º art.	8735321	8745321
Versión	Mascarilla plegable FFP3 NR D con válvula y carbón activo (versión grande)	
Color	Gris	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	15 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA

uvex silv-Air e

Mascarillas de protección respiratoria



- la familia de mascarillas más sostenible: la válvula y el arnés de cabeza de todos los modelos están parcialmente hechos de material reciclado
- mascarilla de protección respiratoria de alto rendimiento: protección óptima con la mejor comodidad
- la combinación de material de filtro de alta calidad y una superficie de filtro ampliada reduce notablemente la resistencia respiratoria
- las válvulas de inhalación adicionales proporcionan, además, una temperatura agradable y fresca bajo la mascarilla (efecto de enfriamiento)
- geometría nasal 3D para un ajuste óptimo
- arnés de cabeza textil adaptable para un ajuste personalizado y cómodo
- la pestaña de estanqueidad ofrece un alto nivel de confort



Cinta elástica de longitud ajustable para una adaptación óptima.



Ajuste preciso a la nariz para una estanqueidad ideal.



Las válvulas de inhalación son muy grandes y permiten una baja resistencia inhalatoria.



Ranura para la nariz que garantiza una perfecta estanqueidad en casi todo tipo de nariz.



Cinta elástica con cuatro puntos de fijación para una cómoda colocación de la cinta.

uvex silv-Air e

FFP 1	FFP 2		FFP 3		
	Mascarillas conformadas		Mascarillas plegables	Mascarillas conformadas	
	7212 NR D		8313 NR D	7312 R D	7317 R D
	7232 R D	7233 R D		7333 R D	7330 R D

uvex silv-Air e

Mascarillas de protección respiratoria de alto rendimiento de nivel de protección FFP2 y FFP3



Instrucciones de colocación



8787233
8787333

8787232
8787330

8788313

uvex silv-Air High-Performance: protección respiratoria en nuevas dimensiones

- mascarilla conformada con filtro de partículas, válvula de exhalación y válvulas de inhalación
- sistema de zonas climáticas de alto rendimiento con tres cámaras para un clima agradable y fresco bajo la mascarilla
- cinta elástica flexible con pinza para el cuello adaptable individualmente
- válvula de exhalación para disminuir la resistencia de exhalación y reducir el calor y la humedad bajo la máscara
- dos filtros adicionales con válvulas de inhalación para una menor resistencia respiratoria y mayor comodidad gracias a un intercambio de aire más ligero
- pestaña de estanqueidad muy suave en todo el contorno para garantizar la máxima comodidad y estanqueidad
- la combinación de la zona de la nariz en 3D y la pestaña de estanqueidad garantiza una estanqueidad ideal para casi todo tipo de nariz

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
N.º art.	8787233	8787333
Versión	Mascarilla conformada FFP2 R D con válvulas	Mascarilla conformada FFP3 R D con válvulas
Color	Blanco	Blanco
Cantidad de pedido en múltiplos	CJA	CJA
Contenido	3 UD, embaladas en CJA	3 UD, embaladas en CJA

uvex silv-Air High-Performance: la protección perfecta con la mejor comodidad

- mascarilla conformada con filtro de partículas, válvula de exhalación y válvulas de inhalación
- sistema de zonas climáticas de alto rendimiento con tres cámaras para un clima agradable y fresco bajo la mascarilla
- atalaje de 4 puntos de cinta elástica para un ajuste cómodo, personalizado y seguro de la mascarilla en la cabeza
- clip nasal integrado flexible y ajustable
- válvula de exhalación para disminuir la resistencia de exhalación y reducir el calor y la humedad bajo la máscara
- dos filtros adicionales con válvulas de inhalación para una menor resistencia a la respiración y mayor comodidad gracias a un intercambio de aire más ligero
- pestaña de estanqueidad muy suave en todo el contorno para garantizar la máxima comodidad y estanqueidad
- ranura para la nariz en la pestaña de estanqueidad que garantiza una perfecta estanqueidad en casi todos los tipos de nariz

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
N.º art.	8787232	8787330
Versión	Mascarilla conformada FFP2 R D con válvulas	Mascarilla conformada FFP3 R D con válvulas
Color	Gris plateado	Gris plateado
Cantidad de pedido en múltiplos	CJA	CJA
Contenido	3 UD, embaladas en CJA	3 UD, embaladas en CJA

uvex silv-Air 8313

- mascarilla plegable con filtro de partículas con válvula de exhalación
- recubrimiento de material hidrófobo
- atalaje de 4 puntos de cinta elástica para un ajuste cómodo, personalizado y seguro de la mascarilla en la cabeza
- clip nasal integrado flexible y ajustable
- pestaña de estanqueidad muy suave en todo el contorno para garantizar la máxima comodidad y estanqueidad
- válvula de exhalación para disminuir la resistencia de exhalación y reducir el calor y la humedad bajo la mascarilla

uvex silv-Air 8313	
N.º art.	8788313
Versión	Mascarilla plegable FFP3 NRD con válvula
Color	Blanco
Pedido en múltiplos	CJA
Contenido	15 UD, embaladas individualmente en CJA

uvex silv-Air e

Mascarillas de protección respiratoria de alto rendimiento de nivel de protección FFP2 y FFP3



8787317
8787318

8787312

8787212

uvex silv-Air 7317

- mascarilla conformada con filtro de partículas y válvula de exhalación
- bordes de material suaves para un mayor confort
- pestaña de estanqueidad muy suave en todo el contorno para garantizar la máxima comodidad y estanqueidad
- sin clip nasal (sin metal)
- atalaje de 4 puntos de cinta elástica para un ajuste cómodo, personalizado y seguro de la mascarilla en la cabeza
- válvula de exhalación para disminuir la resistencia exhalatoria y reducir el calor y la humedad bajo la mascarilla
- el arnés de cabeza textil de gran anchura garantiza que se pueda colocar la mascarilla de forma cómoda y segura

uvex silv-Air 7317	
N.º art.	8787317 8787318
Versión	Mascarilla conformada FFP3 R D con válvula
Color	Blanco Blanco
Unidad de pedido	CJA CCT
Contenido	5 UD, 80 UD, embaladas individualmente en CJA individualmente en CCT

uvex silv-Air 7312

- mascarilla conformada con filtro de partículas y válvula de exhalación
- bordes de material suaves para un mayor confort
- pestaña de estanqueidad muy suave en todo el contorno para garantizar la máxima comodidad y estanqueidad
- clip nasal integrado flexible y ajustable
- atalaje de 4 puntos de cinta elástica para un ajuste cómodo, personalizado y seguro de la mascarilla en la cabeza
- válvula de exhalación para disminuir la resistencia exhalatoria y reducir el calor y la humedad bajo la mascarilla

uvex silv-Air 7312	
N.º art.	8787312
Versión	Mascarilla conformada FFP3 R D con válvula
Color	Blanco
Pedido en múltiples	CJA
Contenido	5 UD, embaladas en CJA

uvex silv-Air 7212

- mascarilla conformada con filtro de partículas y válvula de exhalación
- bordes de material suaves para un mayor confort
- cinta elástica sin costuras en todo el contorno para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- pestaña de estanqueidad muy suave en todo el contorno para garantizar la máxima comodidad y estanqueidad
- clip nasal integrado flexible y ajustable
- válvula de exhalación para disminuir la resistencia exhalatoria y reducir el calor y la humedad bajo la mascarilla

uvex silv-Air 7212	
N.º art.	8787212
Versión	Mascarilla conformada FFP2 NR D con válvula
Color	Blanco
Pedido en múltiples	CJA
Contenido	15 UD, embaladas en CJA



La zona de la nariz anatómicamente conformada y el puente nasal incorporado en el material del filtro aseguran un ajuste ideal y una mayor comodidad de uso.



Cinta elástica con cuatro puntos de fijación para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura.



El material filtrante de alta calidad garantiza una baja resistencia respiratoria. Su superficie lisa y blanca también la hace ideal para el uso en actividades en las que se requieran las condiciones más higiénicas.

uvex silv-Air c

Mascarillas de protección FFP1, FFP2 y FFP3



- la familia de mascarillas más sostenible: la válvula y el arnés de cabeza de todos los modelos están parcialmente hechos de material reciclado
- bordes de material suaves para un mayor confort
- arnés de cabeza textil en todo el contorno para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- opcionalmente: válvula de exhalación para reducir el calor y la humedad al llevar la mascarilla
- la pestañas de estanqueidad (en la zona de la nariz en FFP1 y FFP2, en el contorno en FFP3) y el clip nasal garantizan la más alta protección y comodidad
- disponibles modelos FFP2 y FFP3 contra olores ambientales desagradables (2220, 3220, 2320, 2322)
- las mascarillas plegables FFP3 están disponibles en dos tamaños diferentes y están equipadas, además, con un arnés de cabeza de cuatro puntos



El clip nasal se ajusta libremente y asegura la adaptabilidad individual y una alta estanqueidad.



Los bordes de material suaves evitan puntos de presión.



La cinta elástica en todo el contorno puede adaptarse libremente según los hábitos de uso específicos.



La válvula de apertura de 360° garantiza una baja resistencia espiratoria y una temperatura agradable en la mascarilla.



La pestaña de estanqueidad garantiza comodidad y una buena estanqueidad.

		uvex silv-Air c									
		FFP 1		FFP 2			FFP 3				
Mascarillas plegables											
		3100 NR D	3110 NR D	3200 NR D	3210 NR D	3220 NR D con carbón activo	3310 NR D				
Mascarillas conformadas											
		2100 NR D	2110 NR D	2200 NR D	2210 NR D	2220 NR D con carbón activo	2310 NR D	2312 NR D	2320 NR D con carbón activo	2322 NR D con carbón activo	

uvex silv-Air c

Mascarillas de protección respiratoria FFP 1



8763100
8743100



8763110
8743110

uvex silv-Air 3100 // 3110

- mascarilla plegable con filtro de partículas
- cinta elástica en todo el contorno y clip nasal flexible y ajustable
- pestaña de estanqueidad cómoda en la zona de la nariz para garantizar la estanqueidad

- 3110: válvula de exhalación para disminuir la resistencia de exhalación y reducir el calor y la humedad bajo la máscara



uvex silv-Air 3100		
N.º art.	8763100	8743100
Versión	Mascarilla plegable FFP1 NR D sin válvula	
Color	Blanco	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	30 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA

uvex silv-Air 3110		
N.º art.	8763110	8743110
Versión	Mascarilla plegable FFP1 NR D con válvula	
Color	Blanco	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	15 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA



8762100
8742101



8762110
8742111

uvex silv-Air 2100 // 2110

- mascarilla conformada con filtro de partículas
- cinta elástica en todo el contorno y clip nasal para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- pestaña de estanqueidad cómoda en la zona de la nariz para garantizar la estanqueidad

- 2110: válvula de exhalación para disminuir la resistencia exhalatoria y reducir el calor y la humedad bajo la mascarilla

uvex silv-Air 2100		
N.º art.	8762100	8742101
Versión	Mascarilla conformada FFP1 NR D sin válvula	
Color	Blanco	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	20 UD, embaladas en CJA	3 UD, embaladas en BSA

uvex silv-Air 2110		
N.º art.	8762110	8742111
Versión	Mascarilla conformada FFP1 NR D con válvula	
Color	Blanco	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	15 UD, embaladas en CJA	3 UD, embaladas en BSA

uvex silv-Air c

Mascarillas de protección respiratoria FFP 2



8763200
8743200

8763210
8743210

Instrucciones de colocación



8763220

uvex silv-Air 3200 // 3210

- mascarilla plegable con filtro de partículas
- cinta elástica en todo el contorno y clip nasal flexible y ajustable
- pestaña de estanqueidad cómoda en la zona de la nariz para garantizar la estanqueidad
- 3210: válvula de exhalación para disminuir la resistencia de exhalación y reducir el calor y la humedad bajo la máscara

uvex silv-Air 3200		
N.º art.	8763200	8743200
Versión	Mascarilla plegable FFP2 NR D sin válvula	
Color	Blanco	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	30 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA

uvex silv-Air 3210		
N.º art.	8763210	8743210
Versión	Mascarilla plegable FFP2 NR D con válvula	
Color	Blanco	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	15 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA



8762200
8742201

8762210
8742211

Instrucciones de colocación



8762220

uvex silv-Air 2200 // 2210

- mascarilla conformada con filtro de partículas
- cinta elástica en todo el contorno y clip nasal flexible y ajustable para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- pestaña de estanqueidad cómoda en la zona de la nariz para garantizar la estanqueidad
- 2210: válvula de exhalación para disminuir la resistencia de exhalación y reducir el calor y la humedad bajo la máscara

uvex silv-Air 2200		
N.º art.	8762200	8742201
Versión	Mascarilla conformada FFP2 NR D sin válvula	
Color	Blanco	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	20 UD, embaladas en CJA	3 UD, embaladas en BSA

uvex silv-Air 2210		
N.º art.	8762210	8742211
Versión	Mascarilla conformada FFP2 NR D con válvula	
Color	Blanco	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	15 UD, embaladas en CJA	3 UD, embaladas en BSA

uvex silv-Air 3220

- mascarilla plegable con filtro de partículas con válvula de exhalación
- filtro de carbón activo adicional contra olores, gases y vapores por debajo del valor límite
- cinta elástica en todo el contorno y clip nasal flexible y ajustable
- pestaña de estanqueidad cómoda en la zona de la nariz para garantizar la estanqueidad
- válvula de exhalación para disminuir la resistencia exhalatoria y reducir el calor y la humedad bajo la mascarilla

uvex silv-Air 3220	
N.º art.	8763220
Versión	Mascarilla plegable FFP2 NR D con válvula y carbón activo
Color	Plateado
Pedido en múltiplos/unidad	CJA
Contenido	15 UD, embaladas individualmente en CJA

uvex silv-Air 2220

- mascarilla conformada con filtro de partículas y válvula de exhalación
- filtro de carbón activo adicional contra olores, gases y vapores por debajo del valor límite
- cinta elástica en todo el contorno y clip nasal flexible y ajustable para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- pestaña de estanqueidad cómoda en la zona de la nariz para garantizar la estanqueidad
- válvula de exhalación para disminuir la resistencia exhalatoria y reducir el calor y la humedad bajo la mascarilla

uvex silv-Air 2220	
N.º art.	8762220
Versión	Mascarilla conformada FFP2 NR D con válvula y carbón activo
Color	Plateado
Pedido en múltiplos/unidad	CJA
Contenido	15 UD, embaladas en CJA

uvex silv-Air c

Mascarillas de protección respiratoria FFP 3



8763310
8743311

uvex silv-Air 3310

- mascarilla plegable con filtro de partículas con válvula de exhalación
- cinta elástica adaptable y clip nasal flexible y ajustable para poder colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- pestaña de estanqueidad cómoda en todo el contorno para garantizar la estanqueidad
- válvula de exhalación para disminuir la resistencia exhalatoria y reducir el calor y la humedad bajo la mascarilla

uvex silv-Air 3310		
N.º art.	8763310	8743311
Versión	Mascarilla plegable FFP3 NR D con válvula	
Color	Blanco	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	15 UD, embaladas individualmente en CJA	3 UD, embaladas individualmente en BSA



8762310
8742310

8762312
8742312

Instrucciones de colocación



8762320
8742320

8762322
8742322

uvex silv-Air 2310 // 2312

- 2310: mascarilla conformada con filtro de partículas y válvula de exhalación para **caras grandes**
- 2312: mascarilla conformada con filtro de partículas y válvula de exhalación ergonómicamente adaptada **para caras pequeñas y medianas**
- atalaje de 4 puntos de cinta elástica y clip nasal ajustable y flexible para colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- pestaña de estanqueidad muy blanda en todo el contorno para una comodidad de uso óptima y un ajuste hermético fiable
- válvula de exhalación para disminuir la resistencia exhalatoria y reducir el calor y la humedad bajo la mascarilla

uvex silv-Air 2310		
N.º art.	8762310	8742310
Versión	Mascarilla conformada FFP3 NR D con válvula (versión grande)	
Color	Blanco	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	15 UD, embaladas en CJA	3 UD, embaladas en BSA

uvex silv-Air 2312		
N.º art.	8762312	8742312
Versión	Mascarilla conformada FFP3 NR D con válvula (versión pequeña)	
Color	Blanco	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	15 UD, embaladas en CJA	3 UD, embaladas en BSA

uvex silv-Air 2320 // 2322

- 2320: mascarilla conformada con filtro de partículas y válvula de exhalación para **caras grandes**
- 2322: mascarilla conformada con filtro de partículas y válvula de exhalación ergonómicamente adaptada **para caras pequeñas y medianas**
- atalaje de 4 puntos de cinta elástica y clip nasal ajustable y flexible para colocar la mascarilla de forma cómoda y segura
- pestaña de estanqueidad muy blanda en todo el contorno para una comodidad de uso óptima y un ajuste hermético fiable
- válvula de exhalación para disminuir la resistencia exhalatoria y reducir el calor y la humedad bajo la mascarilla
- filtro de carbón activo adicional contra olores, gases y vapores por debajo del valor límite

uvex silv-Air 2320		
N.º art.	8762320	8742320
Versión	Mascarilla conformada FFP3 NR D con válvula y carbón activo (versión grande)	
Color	Plateado	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	15 UD, embaladas en CJA	3 UD, embaladas en BSA

uvex silv-Air 2322		
N.º art.	8762322	8742322
Versión	Mascarilla conformada FFP3 NR D con válvula y carbón activo (versión pequeña)	
Color	Plateado	
Pedido en múltiplos/unidad	CJA	BSA
Contenido	15 UD, embaladas en CJA	3 UD, embaladas en BSA



uvex silv-Air 9517

Mascarillas de protección respiratoria FFP 2



8739518
8739519

MADE IN GERMANY 

uvex silv-Air 9517

- mascarilla plegable con filtro de partículas sin válvula
- cintas para las orejas cómodas para colocar la mascarilla con comodidad
- clip nasal integrado flexible y ajustable
- bordes de material suaves para un mayor confort

uvex silv-Air 9517		
N.º art.	8739518	8739519
Versión	Mascarilla plegable FFP2 NR D con cintas para las orejas	
Color	Blanco	Blanco
Pedido en múltiplos	CJA	CCT
Contenido	10 UD, embaladas individualmente en CJA	1000 UD, embaladas individualmente en CCT

Protección de boca y nariz uvex tipo IIR

maskarilla facial médica según EN14683:2019 + AC:2019



MADE IN GERMANY

Protección de boca y nariz uvex tipo IIR

- mascarilla facial médica tipo IIR para un alto rendimiento de filtrado bacteriano y protección contra salpicaduras de líquidos
- cintas para las orejas cómodas
- puente nasal ajustable
- para uso individual en adultos
- fabricación alemana
- dispositivo médico certificado

Protección de boca y nariz uvex tipo IIR					
N.º art.	8739520	8739521	8739522	8739523	8739524
Versión	Mascarilla facial médica tipo IIR				
Color	Blanco	Beige	Gris	Azul	Verde
Pedido en múltiplos	CJA	CJA	CJA	CJA	CJA
Contenido	50 UD, embaladas en CJA	50 UD, embaladas en CJA	50 UD, embaladas en CJA	50 UD, embaladas en CJA	50 UD, embaladas en CJA

La protección de boca y nariz no es un EPI, sino un dispositivo médico.

Cumple la norma EN 14683:2019 + AC:2019

La norma EN14683 para mascarillas médicas regula los requisitos para la protección médica de boca y nariz. El estándar distingue entre tres clases de protección: tipo I, tipo II Y tipo IIR.

La clasificación se basa en la eficacia de filtración bacteriana, la pureza microbiológica, la resistencia respiratoria y la resistencia a las salpicaduras de líquidos.

Clasificación	Tipo I	Tipo II	Tipo IIR
Eficacia de filtración bacteriana (BFE)	≥95 %	≥98 %	≥98 %
Resistencia respiratoria (Pa/cm ²)	<40	<40	<60
Presión de resistencia a las salpicaduras (kPa)	no aplicable	no aplicable	≥16,0
Pureza microbiológica (cfu/g)	≤30	≤30	≤30

La protección de boca y nariz uvex corresponde al tipo IIR y, por lo tanto, ofrece el más alto nivel de protección.

Protección respiratoria uvex silv-Air

Resumen de las características de los productos



La **válvula de exhalación de 360°** proporciona una reducción notable de la resistencia exhalatoria y reduce el calor y la humedad en la mascarilla.



Las mascarillas se **embalan por separado**, así que cumplen con los requisitos más altos de higiene.



Pestaña de estanqueidad cómoda en todo el contorno
La pestaña de estanqueidad es ligera y garantiza una estanqueidad segura y cómoda.



Carbón activo en el interior
La capa de carbón activo adicional incorporada en el material filtrante reduce los olores ambientales desagradables.



Pestaña de estanqueidad blando en la zona de la nariz y el mentón para un ajuste cómodo y seguro.



La **zona de la nariz en 3D** garantiza una estanqueidad cómoda, reduce las fugas y evita que se empañen las gafas sin recubrimiento.



Pestaña de estanqueidad cómoda en la zona de la nariz
La pestaña de estanqueidad de la zona de la nariz es ligera y garantiza una colocación segura y sin presión.



Gestión de la temperatura de alto rendimiento
Gracias a las dos cámaras filtrantes conectadas mediante válvulas de inhalación, la mascarilla presenta una resistencia a la respiración extremadamente baja. La gestión de la temperatura de las mascarillas High-Performance proporciona el máximo nivel de comodidad.



Clip nasal cómodo
La mascarilla está equipada con un clip nasal de alta calidad y, por lo tanto, es adaptable individualmente.



Marcado R
La mascarilla se puede reutilizar y cumple con las características de rendimiento requeridas para usarse en un segundo turno de trabajo.



Sin metales
La mascarilla no contiene ningún tipo de metal y está hecha de materiales absolutamente favorables para la piel.



Marcado NR
Las mascarillas no se pueden reutilizar y, por tanto, deben desecharse tras el turno de trabajo.





















































































































































































El **atalaje de 4 puntos de cinta elástica** permite un ajuste individual y seguro en función de las necesidades del usuario.



Marcado D
La mascarilla se ha sometido al ensayo adicional con polvo de dolomita y, por lo tanto, ofrece la mejor transpirabilidad, incluso con polvo abundante y un uso prolongado.

uvex silv-Air

Guía rápida

N.º art.	Denominación	Tipo	Características	Unidades por envase	Unidades por caja	Página
8735100	uvex silv-Air 5100	Mascarilla plegable FFP1 sin válvula	  	30 unidades	16 cajas	169
8735101	uvex silv-Air 5100+	Mascarilla plegable FFP1 sin válvula	  	30 unidades	16 cajas	169
8735110	uvex silv-Air 5110	Mascarilla plegable FFP1 con válvula	   	15 unidades	16 cajas	169
8735111	uvex silv-Air 5110+	Mascarilla plegable FFP1 con válvula	   	15 unidades	16 cajas	169
8735200	uvex silv-Air 5200	Mascarilla plegable FFP2 sin válvula	  	30 unidades	16 cajas	169
8735201	uvex silv-Air 5200+	Mascarilla plegable FFP2 sin válvula	  	30 unidades	16 cajas	169
8735210	uvex silv-Air 5210	Mascarilla plegable FFP2 con válvula	   	15 unidades	16 cajas	169
8735211	uvex silv-Air 5210+	Mascarilla plegable FFP2 con válvula	   	15 unidades	16 cajas	169
8735221	uvex silv-Air 5220+ con carbón activo	Mascarilla plegable FFP2 con válvula	    	15 unidades	16 cajas	169
8735310	uvex silv-Air 5310	Mascarilla plegable FFP3 con válvula	   	15 unidades	16 cajas	170
8735311	uvex silv-Air 5310+	Mascarilla plegable FFP3 con válvula	   	15 unidades	16 cajas	170
8735321	uvex silv-Air 5320+ con carbón activo	Mascarilla plegable FFP3 con válvula	    	15 unidades	16 cajas	170
8742101	uvex silv-Air 2100, minoristas	Mascarilla conformada FFP1 sin válvula	  	3 unidades	20 bolsas	175
8742111	uvex silv-Air 2110, minoristas	Máscara conformada FFP1 con válvula	   	3 unidades	20 bolsas	175
8742201	uvex silv-Air 2200, minoristas	Mascarilla conformada FFP2 sin válvula	  	3 unidades	20 bolsas	176
8742211	uvex silv-Air 2210, minoristas	Máscara conformada FFP2 con válvula	   	3 unidades	20 bolsas	176
8742310	uvex silv-Air 2310, minoristas	Máscara conformada FFP3 con válvula	   	3 unidades	20 bolsas	177
8742312	uvex silv-Air 2312, minoristas	Máscara conformada FFP3 con válvula	   	3 unidades	20 bolsas	177
8742320	uvex silv-Air 2320 con carbón activo, minoristas	Máscara conformada FFP3 con válvula	    	3 unidades	20 bolsas	177
8742322	uvex silv-Air 2322 con carbón activo, minoristas	Máscara conformada FFP3 con válvula	    	3 unidades	20 bolsas	177
8743100	uvex silv-Air 3100, minoristas	Mascarilla plegable FFP1 sin válvula	  	3 unidades	20 bolsas	175
8743110	uvex silv-Air 3110, minoristas	Mascarilla plegable FFP1 con válvula	   	3 unidades	20 bolsas	175
8743200	uvex silv-Air 3200, minoristas	Mascarilla plegable FFP2 sin válvula	  	3 unidades	20 bolsas	176
8743210	uvex silv-Air 3210, minoristas	Mascarilla plegable FFP2 con válvula	   	3 unidades	20 bolsas	176
8743311	uvex silv-Air 3310, minoristas	Mascarilla plegable FFP3 con válvula	   	3 unidades	20 bolsas	177
8745100	uvex silv-Air 5100, minoristas	Mascarilla plegable FFP1 sin válvula	  	3 unidades	20 bolsas	169
8745101	uvex silv-Air 5100+, minoristas	Mascarilla plegable FFP1 sin válvula	  	3 unidades	20 bolsas	169
8745110	uvex silv-Air 5110, minoristas	Mascarilla plegable FFP1 con válvula	   	3 unidades	20 bolsas	169
8745111	uvex silv-Air 5110+, minoristas	Mascarilla plegable FFP1 con válvula	   	3 unidades	20 bolsas	169
8745200	uvex silv-Air 5200, minoristas	Mascarilla plegable FFP2 sin válvula	  	3 unidades	20 bolsas	169
8745201	uvex silv-Air 5200+, minoristas	Mascarilla plegable FFP2 sin válvula	  	3 unidades	20 bolsas	169
8745210	uvex silv-Air 5210, minoristas	Mascarilla plegable FFP2 con válvula	   	3 unidades	20 bolsas	169
8745211	uvex silv-Air 5210+, minoristas	Mascarilla plegable FFP2 con válvula	   	3 unidades	20 bolsas	169
8745221	uvex silv-Air 5220+ con carbono activo, minoristas	Mascarilla plegable FFP2 con válvula	    	3 unidades	20 bolsas	169
8745310	uvex silv-Air 5310, minoristas	Mascarilla plegable FFP3 con válvula	   	3 unidades	20 bolsas	170
8745311	uvex silv-Air 5310+, minoristas	Mascarilla plegable FFP3 con válvula	   	3 unidades	20 bolsas	170
8745321	uvex silv-Air 5320+ con carbono activo, minoristas	Mascarilla plegable FFP3 con válvula	    	3 unidades	20 bolsas	170
8762100	uvex silv-Air 2100	Mascarilla conformada FFP1 sin válvula	  	20 unidades	12 cajas	175
8762110	uvex silv-Air 2110	Máscara conformada FFP1 con válvula	   	15 unidades	12 cajas	175
8762200	uvex silv-Air 2200	Mascarilla conformada FFP2 sin válvula	  	20 unidades	12 cajas	176
8762210	uvex silv-Air 2210	Máscara conformada FFP2 con válvula	   	15 unidades	12 cajas	176
8762220	uvex silv-Air 2220 con carbón activo	Máscara conformada FFP2 con válvula	    	15 unidades	12 cajas	176
8762310	uvex silv-Air 2310	Máscara conformada FFP3 con válvula	   	15 unidades	12 cajas	177
8762312	uvex silv-Air 2312	Máscara conformada FFP3 con válvula	   	15 unidades	12 cajas	177
8762313	uvex silv-Air 2310 planet	Máscara conformada FFP3 con válvula	   	15 unidades	12 cajas	161
8762320	uvex silv-Air 2320 con carbón activo	Máscara conformada FFP3 con válvula	    	15 unidades	12 cajas	177



uvex silv-Air

Guía rápida

N.º art.	Denominación	Tipo	Características	Unidades por envase	Unidades por caja	Página
8762322	uvex silv-Air 2322 con carbón activo	Máscara conformada FFP3 con válvula		15 unidades	12 cajas	177
8763100	uvex silv-Air 3100	Mascarilla plegable FFP1 sin válvula		30 unidades	12 cajas	175
8763110	uvex silv-Air 3110	Mascarilla plegable FFP1 con válvula		15 unidades	12 cajas	175
8763200	uvex silv-Air 3200	Mascarilla plegable FFP2 sin válvula		30 unidades	12 cajas	176
8763210	uvex silv-Air 3210	Mascarilla plegable FFP2 con válvula		15 unidades	12 cajas	176
8763220	uvex silv-Air 3220 con carbón activo	Mascarilla plegable FFP2 con válvula		15 unidades	12 cajas	176
8763310	uvex silv-Air 3310	Mascarilla plegable FFP3 con válvula		15 unidades	12 cajas	177
8787212	uvex silv-Air 7212	Máscara conformada FFP2 con válvula		15 unidades	9 cajas	173
8787232	uvex silv-Air 7232 High-Performance	Mascarilla conformada FFP2 con sistema de tres cámaras		3 unidades	12 cajas	172
8787233	uvex silv-Air 7233 High-Performance	Mascarilla conformada FFP2 con sistema de tres cámaras		3 unidades	12 cajas	172
8787312	uvex silv-Air 7312	Máscara conformada FFP3 con válvula		5 unidades	12 cajas	173
8787317	uvex silv-Air 7317	Máscara conformada FFP3 con válvula		5 unidades	12 cajas	173
8787318	uvex silv-Air 7317	Máscara conformada FFP3 con válvula		80 unidades	1 caja	173
8787330	uvex silv-Air 7330 High-Performance	Mascarilla conformada FFP3 con sistema de tres cámaras		3 unidades	12 cajas	172
8787333	uvex silv-Air 7333 High-Performance	Mascarilla conformada FFP3 con sistema de tres cámaras		3 unidades	12 cajas	172
8788313	uvex silv-Air 8313	Mascarilla plegable FFP3 con válvula		15 unidades	24 cajas	172
8739518	uvex silv-Air 9517	Mascarilla plegable FFP2 sin válvula con cintas para las orejas		10 unidades	30 cajas	178
8739519	uvex silv-Air 9517	Mascarilla plegable FFP2 sin válvula con cintas para las orejas		1.000 unidades	1 caja	178
8739520	Protección de boca y nariz color blanco	Mascarilla facial médica tipo IIR		50 unidades	20 cajas	179
8739521	Protección de boca y nariz color beige	Mascarilla facial médica tipo IIR		50 unidades	20 cajas	179
8739522	Protección de boca y nariz color gris	Mascarilla facial médica tipo IIR		50 unidades	20 cajas	179
8739523	Protección de boca y nariz color azul	Mascarilla facial médica tipo IIR		50 unidades	20 cajas	179
8739524	Protección de boca y nariz color verde	Mascarilla facial médica tipo IIR		50 unidades	20 cajas	179

Ropa de protección desechable



uvex

uvex 5/6 air



Ropa de protección desechable

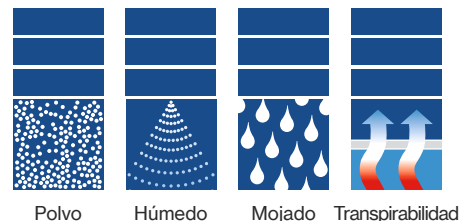
Guía de normas y productos

		uvex 51/6 air	uvex 51/6 air	uvex 51/6 comfort light	uvex 51/6 comfort	uvex 51/6 classic light	uvex 51/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
		98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498
EN 14605	Trajes de protección estancos (prueba con chorro)								■	■	■
EN 14605	Trajes de protección resistentes a los aerosoles (prueba con aerosol)							■	■	■	■
EN 13034	Trajes de protección parcialmente resistentes a los aerosoles (protección contra niebla de pulverización fina)	■	■	■	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1	Trajes de protección resistentes a las partículas (protección contra partículas sólidas)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5	Ropa de protección con propiedades antiestáticas (la funcionalidad del acabado antiestático solo se garantiza con una humedad del aire > 25 %)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126	Ropa de protección contra agentes infecciosos					■	■	■	■	■	■
EN 1073-2	Ropa de protección contra contaminación por partículas radioactivas (ninguna protección contra la radiación radioactiva)	■	■	■		■	■	■	■	■	■
ISO 27065	Ropa de protección para el uso de pesticidas								■		

Encontrará información más detallada en los certificados, en las fichas técnicas o en las etiquetas del producto correspondiente.

Definir las condiciones del entorno

¿Está expuesto a entornos polvorientos, húmedos o mojados mientras desarrolla sus actividades? Para facilitar la selección de la protección adecuada, los trajes están clasificados con una recomendación para estos entornos. La altura de la amplitud correspondiente indica el grado de adecuación. Además, se indica el grado de transpirabilidad para proporcionarle un criterio de selección en cuanto al confort de uso.



Identificar las características adicionales

Para algunos entornos de trabajo, hay que tener en cuenta requisitos adicionales. Los símbolos indican si el producto está libre de silicona o de sustancias que impiden la adhesión de las pinturas.



Ropa de protección desechable

Características de tipo 4 y tipo 5/6 y tecnologías

1

Capucha de 3 piezas

- adaptación perfecta
- sin limitación del campo de visión
- perfectamente adaptable a la máscara y las gafas
- bordes con goma de terminación agradable

2

Cremallera con solapa

- cremallera con solapa con cinta adhesiva integrada
- fácil de pegar
- seguridad adicional

3

Presilla de sujeción en los dedos

- presilla de sujeción en los dedos de banda de goma suave y agradable
- impide que se suban las mangas
- seguridad adicional

4

Goma de cintura

- goma de cintura integrada para un ajuste perfecto
- cómoda libertad de movimiento

5

Cinta elástica en los puños de las mangas y las perneras

- las cintas elásticas para los brazos y las piernas con buen ajuste hermético ofrecen mayor seguridad
- goma suave a lo largo del borde para un agradable confort



Tecnologías



uvex SMS

- Estructura de varias capas de fieltro de polipropileno
- Mezcla de fieltro spunbond y melt-blown para hallar el equilibrio entre resistencia y suavidad
- Muy transpirable

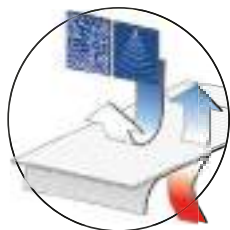


Lámina de material uvex com4

- Fieltro de polipropileno laminado con una capa de polietileno microporoso
- Material no tejido hilado en el interior para un tacto agradable en la piel
- El material no se pega a la piel
- La capa microporosa permite un cierto grado de transpirabilidad

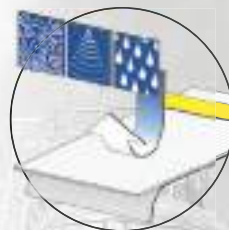


Lámina de material uvex light

- Fieltro de polipropileno laminado con una capa de polietileno
- Material no tejido hilado en el interior para una agradable sensación de comodidad
- El material no se pega a la piel
- En combinación con la capa se logra un mayor nivel de protección, pero se reduce la transpirabilidad



Lámina de material uvex classic

- Fieltro de polipropileno laminado con una capa de polipropileno
- Material no tejido hilado en el interior para una agradable sensación de comodidad
- El material no se pega a la piel
- La capa de polipropileno proporciona una barrera eficaz para una amplia gama de sustancias químicas orgánicas e inorgánicas

uvex 3B chem classic · uvex 3B chem classic+

Protección desechable contra productos químicos, Tipo 3B



89880



88498

Disponibile a partir de diciembre de 2023

uvex 3B chem classic · uvex 3B chem classic+

Características generales:

- máxima seguridad y efecto barrera conseguidos por medio del resistente material en combinación con las costuras soldadas por ultrasonidos y termosoldadas
- material ligero, pero robusto, y agradable para la piel gracias al tacto textil de la cara interior

Características de protección:

- ofrece protección contra una gran variedad de productos químicos
- protección óptima gracias al cierre de cremallera con solapa autoadhesiva

Características de confort:

- ajuste óptimo mediante cintas elásticas en la cintura,
- la capucha, las mangas y las perneras
- enganches para el dedo corazón para evitar que se suban las mangas

Aplicaciones:

- manipulación de productos químicos orgánicos e inorgánicos
- trabajos de limpieza y de mantenimiento
- industria química y farmacéutica
- industria alimentaria
- descontaminación de suelos y desmontaje
- trabajos de limpieza industrial y mantenimiento
- limpieza de tanques
- trabajos con lacas y pinturas
- eliminación de sustancias peligrosas
- agricultura
- depuración de aguas y trabajos de canalización
- gestión de basuras y residuos
- prevención de catástrofes, servicios de rescate
- medicina veterinaria y protección contra plagas
- petróleo y petroquímica

Equipamiento para artículo 88498:



La cremallera con solapa doble facilita su cierre



Doble manga para ofrecer un plus en seguridad



Cubrebotas integrados que aportan una mayor seguridad

Certificado conforme a



N.º art.	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
N.º art.	89880	88498
Material	Material no tejido de polipropileno, laminado con polipropileno	Material no tejido de polipropileno, laminado con polipropileno
Color	Amarillo	Amarillo
Tallas	S a 3XL	S a 3XL
Unidad de pedido	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 25 UD	CCT de 25 UD



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 3B chem light

Protección desechable contra productos químicos, Tipo 3B



89843

uvex 3B chem light

Características generales:

- gran comodidad gracias a su material ligero y muy flexible revestido en la cara interior con un forro muy suave al tacto

Características de protección:

- ideal para trabajos de limpieza
- protección óptima gracias al cierre de cremallera con solapa autoadhesiva

Características de confort:

- ajuste óptimo mediante cintas elásticas en la cintura, la capucha, las mangas y las perneras
- enganches para el dedo corazón para evitar que se suban las mangas

Aplicaciones:

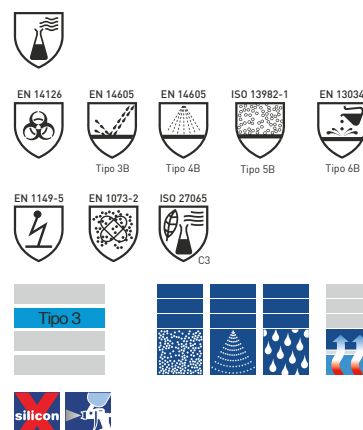
- manipulación de productos químicos en pequeñas concentraciones
- trabajos de limpieza industriales y limpieza de edificios
- construcción de barcos y de automóviles
- industria química y farmacéutica
- procesos con pinturas y barnices
- montaje electrónico
- trabajos con amianto y de desmontaje
- operaciones de descontaminación
- ganadería y servicios veterinarios
- gestión de basuras y residuos

uvex 3B chem light	
N.º art.	89843
Material	Material no tejido de polipropileno con laminado de polietileno
Color	Blanco, amarillo
Tallas	S a 3XL
Unidad de pedido	UD
Embalaje exterior	CCT de 40 UD



Costuras cosidas y pegadas
Protección óptima contra la penetración de aerosoles líquidos y de partículas.

Certificado conforme a



Los productos químicos que aparecen en la lista son solamente una selección.

En la ficha técnica puede obtener la lista completa para cada modelo.

Nuestro Chemical Expert System (véase la página 195) está siempre disponible si desea realizar búsquedas.

Productos químicos	N.º CAS	89843	89880
		Clase según la norma EN 14325	Clase según la norma EN 14325
Acetona	67-64-1	6 de 6	1 de 6
Acetonitrilo	75-05-8	6 de 6	0 de 6
Cloruro de hierro (III) (disolución acuosa, 45 %)	7705-08-0	–	6 de 6
Ácido fluorhídrico (disolución acuosa, 49 %)	7664-39-3	6 de 6	6 de 6
Ácido fluorhídrico (disolución acuosa, 71 a 75 %)	7664-39-3	–	5 de 6
Ácido fluorhídrico en urea (62 a 64 %)	7664-39-3	–	2 de 6
Formaldehído (disolución acuosa, 10 %)	50-00-0	–	6 de 6
Isopropanol	67-63-0	6 de 6	6 de 6
Metanol	67-56-1	6 de 6	6 de 6
Hidróxido de sodio 50 %	1310-73-2	6 de 6	6 de 6
Ácido nítrico 69,5 %	7697-37-2	–	6 de 6
Ácido clorhídrico (disolución acuosa, 37 %)	7647-01-0	5 de 6	6 de 6
Ácido sulfúrico 96 %	7664-93-9	6 de 6	6 de 6
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	6 de 6	6 de 6

Los datos mostrados en la tabla se determinaron en condiciones de laboratorio (a una temperatura de 21 ± 2 °C). Puesto que, a menudo, en la práctica se producen cargas adicionales, como un aumento de la temperatura y acciones mecánicas, estos valores solo tienen un valor orientativo. Los datos no son vinculantes y no sustituyen a las pruebas de aptitud.

uvex

uvex 3B chem light



Blog



Folleto



Encontrará más información sobre este tema en nuestra entrada en el blog y en el folleto

Protección para la manipulación de pesticidas

En la agricultura y en el trabajo forestal, los empleados están a menudo expuestos a sustancias químicas y biológicas peligrosas. Dependiendo del uso, de la duración del efecto y de las repercusiones específicas de la sustancia peligrosa, puede ser necesario usar equipos de protección individual. Además de la mascarilla y los guantes, la ropa de protección contra productos químicos adecuada es un elemento muy importante para proteger al usuario.

Además del uvex 3B chem light, especialmente certificado para la manipulación de pesticidas conforme a EN ISO 27065, hay también otros trajes de protección que se pueden utilizar. Podrá encontrar más información en nuestro folleto descargable "Equipo de protección certificado para el uso de pesticidas" y en nuestra entrada en el blog sobre el tema "Pesticidas: equipo de protección personal para la manipulación de pesticidas".

uvex 4B

Protección desechable contra productos químicos, Tipo 4B



98375



89094



Costuras cosidas y pegadas
Protección óptima contra la penetración de aerosoles líquidos y de partículas.



uvex 4B

Características generales:

- gran comodidad gracias al material ligero y muy flexible revestido en la cara interior con un forro muy suave al tacto

Características de protección:

- las costuras termosoldadas proporcionan una protección óptima
- protección óptima gracias al cierre de cremallera autoadhesiva con solapa

Características de confort:

- ajuste óptimo mediante cintas elásticas en la cintura, la capucha, las mangas y las perneras
- enganches para el dedo corazón para evitar que se suban las mangas

Aplicaciones:

- trabajos de limpieza industriales con baja presión y limpieza de edificios
- construcción de barcos y de automóviles
- industria química y farmacéutica
- procesos con pinturas y barnices
- agricultura y horticultura
- control de plagas
- montaje electrónico
- trabajos con amianto y de desmontaje
- operaciones de descontaminación
- industria farmacéutica y trabajo en laboratorio
- toma de muestras
- ganadería y servicios veterinarios
- gestión de basuras y residuos

Certificado conforme a



Tipo 4B

Tipo 5B

Tipo 6B



N.º art.	uvex 4B 98375	uvex 4B con cubrezapatos 89094
Material	Material no tejido de polipropileno con laminado de polietileno	Material no tejido de polipropileno con laminado de polietileno
Color	Blanco, naranja	Blanco, naranja
Tallas	S a 3XL	S a 3XL
Unidad de pedido	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 40 UD	CCT de 40 UD



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 classic

Protección desechable contra productos químicos, Tipo 5/6



uvex 5/6 classic

Características generales:

- el material extremadamente ligero y transpirable garantiza una excelente combinación de confort y seguridad
- fieltro agradable para la piel y suave en el interior

Características de protección:

- protección óptima gracias al cierre de cremallera con solapa autoadhesiva

Características de confort:

- ajuste óptimo mediante cintas elásticas en la cintura, la capucha, las mangas y las perneras
- enganches para el dedo corazón para evitar que se suban las mangas

Aplicaciones:

- trabajos con químicos en polvo
- trabajos de pintura, protección frente a salpicaduras de pintura
- producción y procesamiento de fibra óptica
- trabajos de limpieza y mantenimiento industriales
- industria automovilística
- trabajos de lijado y pulido
- producción de cemento
- trabajos en canteras y minas
- demoliciones y rehabilitaciones
- trabajos con amianto
- transformación de madera y metal
- construcción
- industria farmacéutica

► **Otros artículos previa petición**

Certificado conforme a



EN 14126



ISO 13982-1



Tipo 5B

EN 13034



Tipo 6B

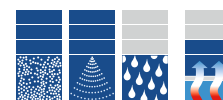
EN 1149-5



EN 1073-2



Tipo 5/6



N.º art.	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic mF	uvex 5/6 classic light
N.º art.	98449	98759	17595
Material	Material no tejido de polipropileno laminado con capa de polietileno	Material no tejido de polipropileno laminado con capa de polietileno	Material no tejido de polipropileno laminado con capa de polietileno
Color	Blanco	Blanco	Blanco
Tallas	S a 3XL	S a 3XL	S a 3XL
Unidad de pedido	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 50 UD	CCT de 50 UD	CCT de 50 UD



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 comfort

Protección desechable contra productos químicos, Tipo 5/6



98710



88497



98710: la lámina de polietileno transpirable con parte trasera de SMS transpirable garantiza una buena gestión de la humedad y una alta transpirabilidad.



88497: la lámina de polietileno transpirable con parte trasera de SMS transpirable garantiza una buena gestión de la humedad y una alta transpirabilidad.



uvex 5/6 comfort

Características generales:

- la combinación de una lámina de polietileno y la parte trasera de SMS ofrece una buena gestión de la humedad sin reducir el grado de protección.

Características de protección:

- 98710: costuras ribeteadas en color de contraste
- 88497: con costura overlock interior
- protección óptima gracias al cierre de cremallera autoadhesiva con solapa

Características de confort:

- ajuste óptimo gracias a la cinta elástica de la cintura y a las cintas ribeteadas de la capucha, las mangas y las perneras
- enganches para el dedo corazón para evitar que se suban las mangas

Aplicaciones:

- trabajos con químicos en polvo
- trabajos de pintura, protección frente a salpicaduras de pintura
- producción y procesamiento de fibra óptica
- trabajos de limpieza y mantenimiento industriales
- industria automovilística
- trabajos de lijado y pulido
- producción de cemento
- trabajos en canteras y minas
- demoliciones y rehabilitaciones
- trabajos con amianto
- transformación de madera y metal
- construcción
- uso en salas limpias
- industria farmacéutica

Certificado conforme a



TYP 5



TYP 6



	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 comfort light
N.º art.	98710	88497
Material	Material principal: material no tejido de polipropileno laminado con capa de polietileno Parte trasera: material no tejido de SMS	Material principal: material no tejido de polipropileno laminado con capa de polietileno Parte trasera: material no tejido de SMS
Color	Blanco, lima	Blanco
Tallas	S a 3XL	S a 3XL
Unidad de pedido	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 40 UD	CCT de 40 UD

uvex 5/6 air

Protección desechable contra productos químicos, Tipo 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Características generales:

- material de SMS transpirable para una excelente gestión de la humedad
- ideal para entornos de trabajo cálidos y para largos periodos de uso

Características de protección:

- ideal para entornos de trabajo con mucho polvo
- protección óptima gracias al cierre de cremallera con solapa autoadhesiva

Características de confort:

- ajuste óptimo mediante cintas elásticas en la cintura, la capucha, las mangas y las perneras
- enganches para el dedo corazón para evitar que se suban las mangas

Aplicaciones:

- manejo de químicos en polvo
- trabajos con amianto
- producción y procesamiento de fibras de vidrio, fibras de cerámica y resina sintética
- transformación de madera y metal
- construcción
- industria automovilística
- trabajos de lijado y pulido
- producción de cemento
- trabajos en canteras y minas
- rehabilitaciones y reformas
- industria farmacéutica
- Trabajos de mantenimiento

Certificado conforme a



ISO 13982-1



EN 13034



TYP 6



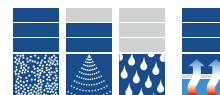
EN 1149-5



EN 1073-2



Tipo 5/6



uvex 5/6 air		
N.º art.	98173	89976
Material	Material no tejido de polipropileno	Material no tejido de polipropileno
Color	Bianco	Azul
Tallas	S a 3XL	S a 3XL
Unidad de pedido	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 50 UD	CCT de 50 UD



uvex-safety.com/en/overalls

Protección desachable contra productos químicos

Accesorios



9875200



9875300



9874946
9874948



9875046



8935346



8909746



8909546



Capucha · Puños · Cubrezapatos · Cubrebotas

	Capucha	Manguitos	Cubrezapatos		Cubrebotas
N.º art.	9875200	9875300	9874946	9874948	9875046
Talla	Talla única	Talla única	De 42 a 46	De 46 a 48	De 42 a 46
Versión	Con cierre de velcro	Con cinta adhesiva en ambos extremos	Abertura con cinta elástica		Abertura con cinta elástica y banda
Material	Material no tejido de polipropileno laminado con capa de polietileno	Material no tejido de polipropileno laminado con capa de polietileno	Material no tejido de polipropileno laminado con capa de polietileno		Material no tejido de polipropileno laminado con capa de polietileno
Color	Blanco	Blanco	Blanco		Blanco
Unidad de pedido	BSA	BSA	BSA		BSA
Contenido	50 UD, embaladas sueltas	50 PAR, embalados sueltos	100 PAR, embalados sueltos		50 PAR, embalados sueltos

	Cubrebotas	Cubrezapatos antideslizantes	Cubrebotas antideslizantes
N.º art.	8935346	8909746	8909546
Talla	De 42 a 46	De 42 a 46	De 42 a 46
Versión	Abertura con cinta elástica y banda	Con suela antideslizante, Abertura con cinta elástica y banda	Con suela antideslizante, Abertura con cinta elástica y banda
Material	Material no tejido de polipropileno laminado con capa de polipropileno	Ajuste mejorado Material no tejido de polipropileno laminado con capa de polietileno	Ajuste mejorado Material no tejido de polipropileno laminado con capa de polietileno
Color	Amarillo	Blanco	Blanco
Unidad de pedido	BSA	BSA	BSA
Contenido	30 PAR, embalados sueltos	100 PAR, embalados sueltos	25 PAR, embalados sueltos

Protección desachable contra productos químicos

Protección contra agentes infecciosos



En diferentes situaciones, los usuarios pueden entrar en contacto con agentes biológicos. Para evitar una posible infección, es necesario protegerse con el equipo de protección individual adecuado. La ropa de protección contra agentes infecciosos debe evitar el contacto con la piel de los agentes patógenos y que estos se propaguen a otras personas o situaciones.

Normalmente, los microorganismos como bacterias, hongos y virus se conocen como agentes biológicos. En la directiva de la UE 2000/54/CE se establece una definición detallada. Lo más importante es que estas sustancias pueden provocar infecciones o alergias, o tener efectos tóxicos.

Dependiendo del riesgo de infección que conlleven, los agentes biológicos se clasifican en cuatro grupos:

Grupo de riesgo 1:

Agentes biológicos que es poco probable que provoquen una enfermedad en las personas.

Grupo de riesgo 2:

Agentes biológicos que pueden provocar una enfermedad en las personas y pueden representar un peligro para los empleados. Una propagación de la sustancia en la población es poco probable, normalmente se puede prevenir o tratar de manera efectiva.

Grupo de riesgo 3:

Agentes biológicos que pueden provocar una enfermedad grave en las personas y pueden suponer un peligro serio para el empleado; puede existir peligro de propagación en la población, aunque normalmente se puede prevenir o tratar de manera efectiva.

Grupo de riesgo 4:

Agentes biológicos que provocan enfermedades graves en las personas y suponen un peligro serio para el empleado, el peligro de propagación en la población puede ser muy alto y normalmente no se puede prevenir ni tratar.

En el anexo de la directiva de la UE 2000/54/CE se detallan los grupos de riesgo de cada uno de los agentes biológicos.

Ámbitos de uso típicos en los que los empleados pueden estar expuestos a sustancias infecciosas:

- depuración de aguas, trabajos de canalización
- recogida de basuras
- sector agrícola
- industria alimentaria
- trabajos en los que hay contacto con animales o con productos de procedencia animal
- servicio sanitario, hospitales, servicios de rescate

En el informe BGIA 1/2013 encontrará una lista detallada de los agentes biológicos que pueden estar presentes en diferentes campos de aplicación y las enfermedades que pueden provocar.

Ropa de protección según la norma EN 14126:2003

La norma EN 14126 define los requisitos de rendimiento contra agentes infecciosos. Los métodos de prueba definidos se concentran en el medio que contiene los microorganismos como, por ejemplo, líquidos, aerosoles o partículas de polvo sólidas. Debido a la heterogeneidad de los microorganismos, no es posible fijar criterios de rendimiento para ellos. Las pruebas exigidas en la norma hacen referencia solamente al material, no se tienen en cuenta las tecnologías de costura. Las costuras termosoldadas ofrecen una mayor protección que las cosidas, ya que, dado el minúsculo tamaño de los microorganismos, estos pueden penetrar por los diminutos orificios de las puntadas.

Los requisitos del conjunto del traje de protección exigen además una certificación relativa a la ropa de protección contra productos químicos (véase la página 195).

Sin embargo, el mero uso de ropa de protección adecuada no garantiza una protección suficiente. La forma de ponerse y quitarse el EPI también es un factor de seguridad importante (véase la página 196). Las personas que ayudan a alguien a quitarse el EPI también están expuestas a riesgo de contaminación.

Modelo	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
N.º art.	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 Resistente contra líquidos contaminados	6 de 6	6 de 6	6 de 6	6 de 6	6 de 6	6 de 6
EN 14126 Anexo A Resistente por contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados	6 de 6	6 de 6	6 de 6	6 de 6	6 de 6	6 de 6
ISO/DIS 22611 Resistente contra aerosoles líquidos contaminados	3 de 3	3 de 3	3 de 3	3 de 3	3 de 3	3 de 3
ISO/DIS 22612 Resistente contra partículas contaminadas	3 de 3	3 de 3	3 de 3	3 de 3	3 de 3	3 de 3

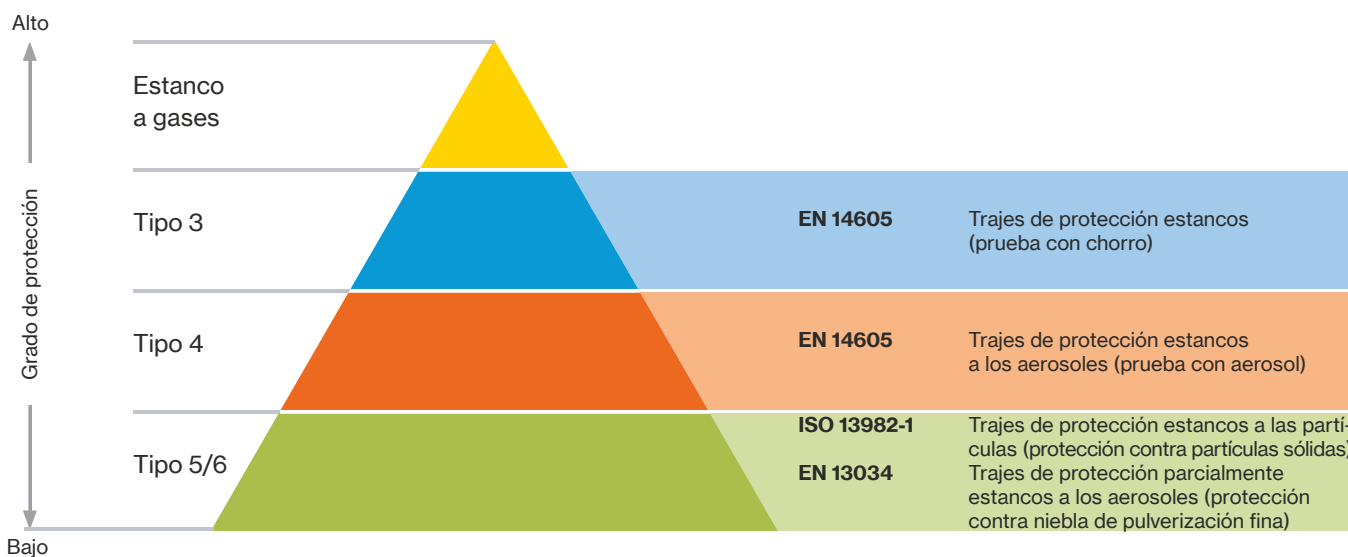
Ropa de protección desechable

Guía de normas y productos

La seguridad de su equipo en primer plano

Desde pequeñas salpicaduras de líquidos hasta productos químicos peligrosos o material radioactivo: en el trabajo diario acechan los más diversos peligros. Para hacerle más fácil la elección de la ropa de protección adecuada, la Unión Europea ha promulgado normas armonizadas que establecen diferentes clases de protección (también denominadas tipos) dentro de la categoría III de protección contra productos químicos.

El tipo de protección certificado indica el tipo de exposición para el que está indicado el traje (polvo, líquido, gas). El nivel de protección de los distintos tipos garantiza únicamente los requisitos mínimos necesarios para la obtención de la certificación. En nuestras fichas técnicas podrá obtener información más detallada acerca de cada una de las pruebas.



Para que su equipo esté protegido siempre de manera óptima, hay que tener en cuenta los tiempos de permeación de los trajes de protección. Los trajes de protección uvex se han sometido a las pruebas de permeación requeridas. Encontrará más información sobre los tiempos de permeación de determinados productos químicos en las fichas técnicas o en el Chemical Expert System de uvex.

Base de datos de productos químicos on line

El Chemical Expert System (CES) uvex le ofrece una amplia base de datos de productos químicos para seleccionar la ropa de protección desechable adecuada para manipular sustancias peligrosas. Como usuario puede crear listas de permeación individualizadas o dejarse asesorar por nuestros expertos. En pocos clics llegará a la ropa de protección desechable adecuada y al guante de protección contra productos químicos correspondiente para sus exigencias específicas.



<https://ces.uvex.de>

Los tiempos de permeación se han determinado bajo condiciones de laboratorio. Puesto que, a menudo, en la práctica se producen cargas adicionales, como un aumento de la temperatura o acciones mecánicas, estos datos solo tienen un valor orientativo. En caso de contaminación, desgaste o deterioro del traje, hay que quitárselo inmediatamente y desecharlo según la normativa.

Protección desachable contra productos químicos

Indicaciones de uso

Indicaciones de colocación y extracción del traje



Instrucciones de colocación y extracción tipo 3B (PDF)

Instrucciones de colocación



Instrucciones de extracción



Instrucciones de colocación y extracción tipo 5/6 (PDF)

Instrucciones de colocación y extracción



Información sobre la selección de la talla correcta del traje de protección desechable

Para garantizar un ajuste perfecto y, de esta manera, una manipulación segura al trabajar con sustancias peligrosas, los trajes desechables de uvex están disponibles en varias tallas.

Sin embargo, para determinar la talla correcta, no debe basarse en modo alguno simplemente en su talla de confección habitual. En su lugar, el siguiente resumen le ayudará a determinar el ajuste adecuado, en función de su altura y perímetro torácico.

Altura del cuerpo en cm	Perímetro torácico en cm	Talla que debe elegir
164 - 170 cm	84 - 92 cm	S
170 - 176 cm	92 - 100 cm	M
176 - 182 cm	100 - 108 cm	L
182 - 188 cm	108 - 116 cm	XL
188 - 194 cm	116 - 124 cm	XXL
194 - 200 cm	124 - 132 cm	XXXL

Selección de la ropa de protección contra productos químicos adecuada

Para seleccionar la ropa de protección contra productos químicos adecuada en su empresa, es importante que un responsable de seguridad formado la compruebe. Si el usuario no se protege tal y como lo indica la norma, muchos productos químicos pueden provocar lesiones graves e incluso irreparables. Por eso, hay que darle una especial importancia a la selección cuidadosa de la ropa de protección contra productos químicos.

Nota: Es responsabilidad del usuario decidir si el traje de protección utilizado es adecuado y correcto para el uso determinado. uvex no asume bajo ningún concepto la responsabilidad en caso de que estos productos se utilicen de manera incorrecta.

Manipulación adecuada de la ropa de protección desechable de uvex

Almacenamiento

La ropa de protección desechable de uvex debe almacenarse en el embalaje original, protegida de la luz y en un entorno seco, a temperaturas de entre 15°-25 °C.

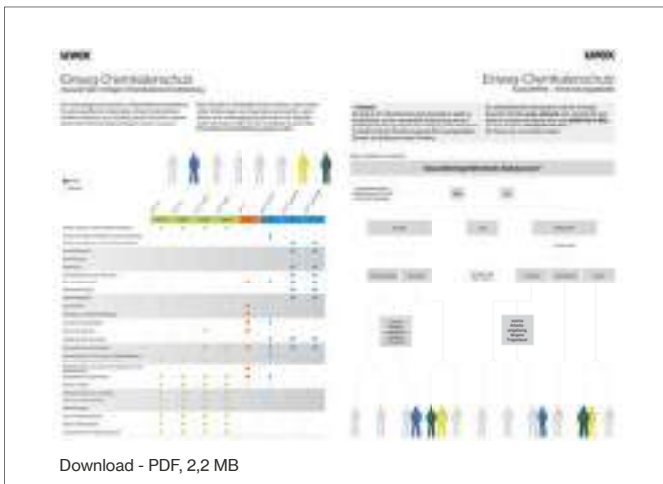
Después de usarlos, los productos se deben eliminar de acuerdo con las directrices legales correspondientes.

Lavado de trajes de protección desechables

Los trajes desechables están hechos para usarlos una sola vez y no se pueden lavar.

Durabilidad

Se recomienda utilizar el producto en un plazo de 5 años a partir de la fecha de producción que figura en la etiqueta.



uvex-safety.com/en/overalls



Guantes de seguridad

Gama de productos planet › guantes de seguridad

uvex ha establecido la etiqueta **protecting planet** para compartir su propia misión de incrementar la sostenibilidad. Sobre la base del eslogan de la marca **protecting people** se emite una promesa: englobar las tres columnas de la sostenibilidad, **ecología, economía y compromiso social**, de forma responsable en todas las áreas de la empresa.

Por ello, uvex comprueba, evalúa y optimiza de forma integral todos los pasos de la cadena de valor añadido completa cuyo resultado es el producto más sostenible posible.



Actualización: 01/2023*

uvex phynomic XG planet

MADE IN GERMANY



protecting planet

by using recycled material //
by maximum reduction of pollutants

Resina de poliamida reciclada

› más del 50 por ciento basada en residuos de poliamida del fabricante de fibras (resina de poliamida reciclada)

Salud

› tolerabilidad cutánea dermatológicamente probada por el Instituto proDerm
› se cumplen ampliamente las disposiciones de REACH

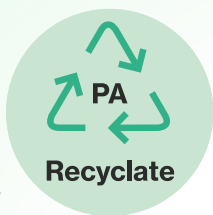


protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Embalaje

› reducción del embalaje (solo embalaje y precinto)
› precinto de papel 80 por ciento de papel kraft certificado por el FSC
› no se utilizan bolsas de poliéster



Materiales sostenibles

>50%

Resina de poliamida reciclada

Emissiones de CO₂

-29%

mediante el uso de una resina de poliamida reciclada



60070

Embalajes

100%

de papel y cartón



protecting planet

by having a CO₂ neutral production

Certificaciones

- › gestión medioambiental ISO 14001
- › gestión energética ISO 50001

Fabricación

- › neutra en CO₂, en relación con las emisiones directas de la producción. Desde 2014, con electricidad del 100 % procedente de energías renovables.
- › promoción de la construcción de nuevas plantas de energía renovable en la región.

Compensación

- › funcionamiento de la planta de cogeneración de alta eficiencia de nuestra sede con gas verde
- › compensación de las emisiones de CO₂ generadas
- › inversión exclusiva en proyectos de protección climática certificados (estándar Gold o "VCS - Verified Carbon Standard")
- › promoción, por ejemplo, de la construcción de nuevas plantas en la India para la producción de energía solar y eólica



La marca uvex es nuestro compromiso

La empresa uvex safety gloves está certificada tanto **por la gestión medioambiental ISO 14001**, como por la **gestión energética ISO 50001**, y cuenta con una producción neutral de CO₂ **en relación** con sus emisiones directas durante la producción.

La **fabricación en Alemania** garantiza una **producción sostenible y respetuosa con los recursos**, y acorta la distancia entre el fabricante y el usuario.

uvex

Protección para las manos

Para cumplir con nuestro compromiso, desde 2014 utilizamos **electricidad 100 % procedente de energías renovables**. A través de esta producción con **energía verde** certificada promovemos la construcción de nuevas plantas de energía renovable en la región. Para el **funcionamiento de nuestra planta de cogeneración de alta eficiencia** utilizamos **gas verde**, con lo que se compensan las emisiones de CO₂ generadas durante la combustión de gas. A través de la **compensación**, invertimos exclusivamente en **proyectos para la prevención del cambio climático** certificados por estándares de calidad internacionalmente reconocidos (como el estándar Gold o el estándar VCS), lo que fomenta, por ejemplo, la construcción de nuevas instalaciones para generar energía solar y eólica en India.

Material

- enfoque en materiales de base biológica: algodón, viscosa de bambú, HPPE (de base biológica) y/o poliamida de materias primas recicladas
- uso de revestimientos de NBR sin aceleradores
- elevado bienestar y tacto natural en la piel gracias al uso de fibras naturales y funcionales, transpirables

Salud

- cumplimiento y superación de las disposiciones de REACH sobre la ausencia de sustancias nocivas
- análisis permanente de casi 200 sustancias críticas (estándar de sustancias nocivas uvex)
- certificado según la norma Oeko-Tex® 100
- sin sustancias alergénicas mediante la norma DERMA

Información sobre el producto / embalaje

- instrucciones de uso en papel con certificación FSC (en cuanto la ley lo permita, mediante código QR)
- minimización/optimización del embalaje (embalaje y precinto)
- precinto de papel 80 por ciento de papel kraft certificado por el FSC
- cinta adhesiva de cartón: cinta adhesiva en húmedo con adhesivo a base de almidón de patatas

Responsabilidad social

- aplicación integral de la norma de la OIT
- auditorías sociales continuas en empresas asociadas (estándar social uvex)
- compromiso social con menores desfavorecidos

Electricidad verde
100%
de energías renovables



Reducción de la cantidad de residuos
en la fabricación de guantes en un

22,7%

en el período comprendido entre 2019/2020 y 2021/2022

Fabricación neutra en CO₂

100%
en Lüneburg, Alemania

Innovadores guantes de seguridad "Made in Germany"

Experiencia en fabricación y tecnología



Centro de competencias de protección para las manos de uvex, en Lüneburg

Un proceso de desarrollo plenamente integrado, la tecnología de planta robotizada más moderna y los controles de producción más estrictos garantizan la alta calidad de nuestros guantes de seguridad. La fabricación en Alemania garantiza una producción sostenible y respetuosa con los recursos, y acorta la distancia entre el fabricante y el usuario.



Video

Conocemos sus exigencias a la perfección.

Estamos siempre a su lado de manera competente. La base la constituye un análisis de riesgos in situ: junto con usted, nuestros especialistas en protección para las manos determinan qué guantes de seguridad son los adecuados para sus requisitos individuales. Los seminarios, los análisis en laboratorios y las herramientas on line completan nuestra oferta de servicios.



MADE IN GERMANY 

Proceso de desarrollo totalmente integrado

- desarrollo propio de fibras y tejidos
- compounding (mezcla) propio
- tecnología de moldeo y de procesos especialmente desarrollada
- elaboración de soluciones individualizadas
- modificación técnica de los productos ya existentes (p. ej., forro aislante)
- producción individualizada (p. ej., guantes para personas con discapacidades)

Para nosotros, la experiencia es parte del servicio
Experiencia en servicios



Gestión de calidad



Gestión energética



Gestión medioambiental



Asesoramiento/Formación/Tecnología de aplicaciones

- asesoramiento in situ por parte de especialistas en productos de uvex
- seminarios prácticos sobre la protección para las manos (uvex academy)
- visitas a las fábricas y a los laboratorios para los clientes
- cooperación con institutos científicos
- servicio de medición y de análisis en laboratorios propios
 - pruebas mecánicas estándar según la norma EN 388
 - pruebas de permeación según la norma EN 374
 - pruebas especiales (p. ej., antiestática/medición del agarre/pruebas ambientales)
- elaboración de certificados individuales (p. ej., sobre sustancias, compatibilidad con pinturas, contacto con alimentos)

Información/servicios electrónicos

- uvex glove expert
- diseñador de planes de guantes
- glove Navigator on line
- ficha técnica de los productos on line
- declaraciones de conformidad on line

Encontrará más información en www.uvex-safety.de/usglfilm

Guantes de seguridad

Gama contra riesgos mecánicos / especiales



Trabajos de precisión

uvex phynomic



Página 214	Página 215	Página 215	Página 215	Página 216	Página 216	Página 216	Página 217	Página 217	Página 218	Página 218
uvex phynomic XG planet	uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w

uvex rubipor



Página 218	Página 219	Página 219
uvex glove clip	uvex rubipor XS	uvex rubipor XS

uvex athletic



Página 219	Página 220	Página 220	Página 220
uvex athletic allround	uvex athletic lite	uvex athletic lite ESD	uvex athletic lite dry

uvex unilite



Página 221	Página 221
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

uvex unipur



Página 221	Página 222	Página 222	Página 222	Página 222	Página 223	Página 223
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT	

uvex unigrip



Página 223	Página 223
uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620



General

uvex profi



Página 224	Página 225	Página 225	Página 226	Página 226	Página 226
uvex profi pure HG	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex contact ergo ENB20C



Tarea pesada



Página 227	Página 227	Página 227	Página 227
uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H



Protección térmica



Página 228	Página 228	Página 228
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



Protección contra el frío

uvex unilite thermo



Página 229	Página 229	Página 229	Página 229
uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo FC	uvex unilite thermo plus cut c



Trabajos bajo tensión



Página 230	Página 230
uvex power protect V1000	uvex arc protect g1

Guantes de seguridad

Protección contra cortes

uvex D500 / uvex C500										uvex C300		
Página 235	Página 236	Página 236	Página 237	Página 237	Página 237	Página 237	Página 238	Página 238	Página 238	Página 239	Página 239	Página 239
uvex Bamboo Twinflex® D xg	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet

Protección contra cortes

uvex phynomic						uvex athletic			uvex unidur						
Página 240	Página 241	Página 241	Página 242	Página 243	Página 243	Página 244	Página 245	Página 245	Página 246	Página 246	Página 246	Página 247	Página 247	Página 247	Página 247
uvex phynomic F XG	uvex phynomic B foam	uvex phynomic B XG	uvex phynomic C5	uvex phynomic C XG	uvex phynomic C XG ESD	uvex athletic B XP	uvex athletic C XP	uvex athletic D5 XP	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL

Gama contra los riesgos químicos

Guantes de seguridad con base textil – Revestimiento de nitrilo

uvex rubiflex						uvex u-chem			Protección contra cortes		uvex protector	
Página 251	Página 251	Página 252	Página 252	Página 252	Página 254	Página 256	Página 257	Página 256	Página 253	Página 253		
uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex rubiflex S	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex ESD	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex protector chemical	uvex protector chemical		



Guantes de seguridad sin base textil

Página 255	Página 255	Página 257	Página 257
uvex profabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06	uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33

Guantes de seguridad desechables

uvex u-fit			
Página 259	Página 259	Página 259	Página 259
uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite

Guantes HexArmor

--

Normas internacionales para guantes de seguridad

Normas internacionales para guantes de seguridad		Página
DIN EN 388:2016-03	Guantes de seguridad contra los riesgos mecánicos	208
DIN EN ISO 374-1:2018-10	Guantes de seguridad contra productos químicos y microorganismos peligrosos	209
DIN EN 16350:2014-07	Guantes de seguridad – Propiedades electrostáticas	211
DIN EN 60903:2003	Trabajos bajo tensión – Guantes con aislamiento eléctrico	211
DIN EN 61482-1-2:2015-08	Trabajos bajo tensión – Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico – Parte 1-2	211
DIN EN 407:2020-06	Guantes de seguridad y otros equipos de protección de las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)	210
DIN EN 511:2006-07	Guantes de seguridad contra el frío	210
	Compatibilidad con alimentos (materiales para guantes)	208
ISO 18889	Pesticidas	211

Le ayudamos a elegir los guantes de seguridad adecuados

En nuestra página web encontrará nuestros útiles servicios		Página
1	Asesores uvex para guantes de seguridad - el camino rápido hacia el guante adecuado	249
2	uvex glove expert - base de datos de productos químicos, listas de permeación - diseñador de programas de guantes uvex	248

uvex – Competencia de producto y asesoramiento de un solo proveedor

En nuestro catálogo, estos pictogramas le ayudarán a elegir el guante de seguridad adecuado.

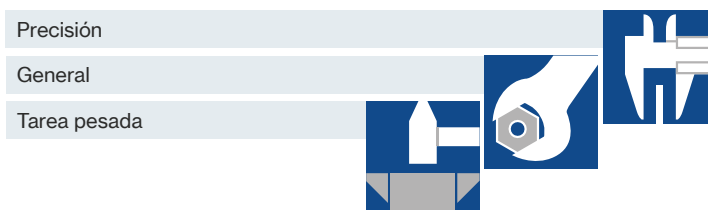
1. Selección del potencial de peligro

¿Cuál es el principal riesgo para el usuario en el puesto de trabajo?



2. Determinación de los requisitos específicos

¿Para qué tipo de actividad se debe seleccionar un guante de seguridad?



3. Definir las condiciones del entorno

¿Las actividades se realizan en entornos de trabajo expuestos al agua o al aceite o más bien en entornos húmedos o secos?

La altura de la amplitud correspondiente indica el grado de adecuación.



<p>STANDARD 100 502-0648 Hohenstein HTTI</p>	<p>MADE IN GERMANY </p>	<p>clima zone</p>
<p>Textiles probados contra sustancias nocivas</p>	<p>Fabricados en Alemania</p>	<p>Transpirabilidad que ofrece un gran confort</p>
<p>TESTED BY INSTITUTE OF DERMATOLOGY HOHENSTEIN HTTI</p>		
<p>Tolerancia cutánea dermatológicamente probada</p>	<p>Apto para pantallas táctiles</p>	<p>Tecnología Bamboo TwinFlex® que ofrece seguridad (protección contra cortes) y confort (fibras de bambú)</p>

Encontrará más información sobre los criterios de adjudicación de los proveedores de certificados en: uvex-safety.de/zertifikate

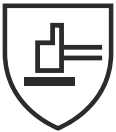
Normas

EN 388:2016+A1:2018

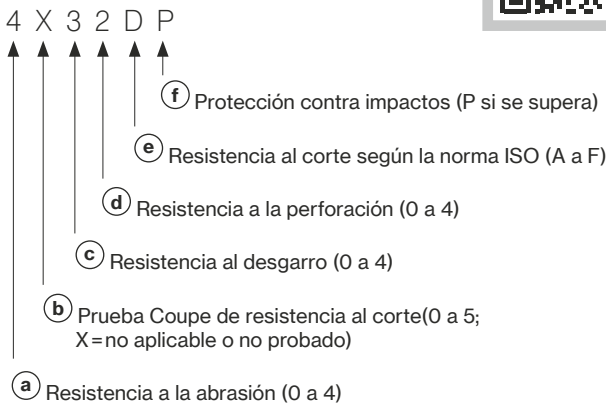
Norma para guantes de seguridad contra los riesgos mecánicos

La norma EN 388:2016 contiene varios procedimientos de prueba que permiten comparar el rendimiento mecánico de los guantes. Esta norma se centra en los 6 niveles de rendimiento siguientes.

EN 388:2016



Video



- (a) **Resistencia a la abrasión**
Para comprobar la resistencia a la abrasión del guante de seguridad, el material se somete a presión con papel de lija. El número de ciclos necesario para crear un agujero en el material se toma como indicador de referencia. (Nivel de rendimiento máximo 4 = 8000 ciclos)
- (b) **Resistencia al corte con ayuda de la prueba Coupe**
Para comprobar la resistencia al corte de un guante de seguridad se utiliza una cuchilla circular giratoria que corta a una velocidad y una fuerza constantes a través del material del guante. Como indicador de referencia se toma la comparación con un material de referencia y un índice resultante de ello. (Nivel de rendimiento máximo 5 = índice 20)
- (c) **Resistencia al desgarro**
Para comprobar la resistencia al desgarro, en primer lugar se corta el material del guante. El parámetro de referencia corresponde a la fuerza necesaria para desgarrar el material. (Nivel de rendimiento máximo 4 = 75 N)
- (d) **Resistencia a la perforación**
Para comprobar la resistencia a la perforación, el material que se va a comprobar se atraviesa con un clavo (medida determinada). La fuerza aplicada para ello sirve como indicador de referencia.
- (e) **Resistencia al corte según TDM**
La aplicación del procedimiento de prueba según ISO 13997 es relevante para materiales que desgastan la cuchilla circular giratoria en el marco de la prueba Coupe (ver arriba). Se mide la fuerza necesaria para cortar un material a una distancia definida (20 mm) (nivel de rendimiento máximo F = 30 newtons)
- (f) **Protección adicional contra golpes**
Los guantes con el nivel de rendimiento "P" al final proporcionan una amortiguación específica frente a impactos.

Compatibilidad con alimentos

Los guantes de seguridad para manipular alimentos deben estar fabricados de manera que, bajo condiciones normales o previsible,

no transfieran (migración) ningún elemento a los alimentos que pueda ser nocivo para la salud de las personas.



Ámbito de uso	Acuoso pH > 4,5	Ácido pH < 4,5	Alcohólico	Graso	Seco no graso
Ejemplos	Bebidas no alcohólicas Frutas Huevos Verduras Crustáceos	Vinagre Levadura Leche Yogur	Vino Bebidas espirituosas Licor	R1 = Aceite de oliva R2 = Mantequilla, margarina R3 = Pescado, queso, bollería R4 = Carne, aves de corral R5 = Sándwiches, fritos	Pan Pasta Arroz Té Especias Legumbres
uvex Bamboo TwinFlex® D xg	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ (R1 – R5)	SÍ
uvex phynomic airlite A ESD	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ (R1 – R5)	SÍ
uvex profi ergo/ uvex contact ergo	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ (R1 – R5)	SÍ
uvex phynomic B foam/uvex phynomic C5	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ (R1 – R5)	SÍ
uvex rubiflex y uvex rubiflex S	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ (R1 – R5)	SÍ
uvex profastrong NF 33	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ (R2 – R5)	SÍ
uvex u-fit	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ (R3 – R5)	SÍ
uvex phynomic foam	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ (R5)	SÍ
uvex phynomic lite (w)	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ (R1 – R5)	SÍ
uvex unilite thermo	SÍ	SÍ	SÍ	NO	SÍ
uvex u-fit strong N2000	SÍ	NO	SÍ	SÍ (R3 – R5)	SÍ
uvex u-fit lite	SÍ	NO	SÍ	SÍ (R3 – R5)	SÍ
uvex u-chem 3300	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ (R2 – R5)	SÍ
uvex phynomic F XG	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ

EN ISO 374-1:2018 Norma para guantes de seguridad contra los riesgos químicos

Los guantes de protección contra productos químicos tienen que cumplir las exigencias de la norma europea EN ISO 374-1.

Productos químicos de prueba: En la lista de 18 productos químicos de prueba, el material del guante debe someterse a ensayo de permeación en el marco del proceso de certificación, con 6, 3 o 1 productos químicos, según la clase de tipo.

Identificación	Químico probado	Grupo	Clase
A	Metanol	polar*	Alcohol primario
B	Acetona		Cetona
C	Acetonitrilo		Nitrilo
G	Dietilamina		Amina
H	Tetrahidrofurano		Compuestos de éter, heterocíclicos.
I	Acetato de etilo		Éster
T	Formaldehído 37 %		Aldehído
E	Sulfuro de carbono		Compuesto orgánico que contiene azufre
J	N-Heptano	alifático*	
F	Tolueno	aromático*	
D	Cloruro de metileno	halogenado*	Clorado
L	Ácido sulfúrico 96 %	Ácidos	Ácido inorgánico, oxidante
M	Ácido nítrico 65 %		Ácido inorgánico, oxidante
N	Ácido acético 99 %		Ácidos orgánicos
S	Ácido fluorhídrico 40 %		Ácidos inorgánicos
K	Hidróxido de sodio 40 %	Bases (lejías)	Base inorgánica
O	Hidróxido amónico 25 %		Base orgánica
P	Peróxido de hidrógeno 30 %	Peróxido (agentes blanqueadores)	Peróxido

* disolventes (hidrocarburos)

Identificación de los guantes de seguridad

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Resistencia a la permeación de tipo A:

En al menos 6 productos químicos de prueba, 30 minutos resp.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Resistencia a la permeación de tipo B:

En al menos 3 productos químicos de prueba, 30 minutos resp.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Resistencia a la permeación de tipo C:

En al menos 1 producto químico de prueba, 10 minutos resp.

Con el nuevo Chemical Expert System, uvex ofrece una plataforma en línea en varios idiomas para buscar los tiempos de permeación individuales. Además, en su lugar de trabajo y en el centro de competencias de protección para las manos de Lüneburg tiene a su disposición trabajadores expertos para contestar todas las preguntas sobre los guantes de seguridad contra los riesgos químicos.

¡Su asesor de uvex estará encantado de asesorarle!

DIN EN 374-5: 2016 Norma para guantes de seguridad contra productos químicos y microorganismos peligrosos

Para la protección contra microorganismos como bacterias, hongos y virus se deben realizar y pasar pruebas de penetración especiales para guantes de seguridad según la norma ISO 16604:2004 (método B). Solo entonces pueden identificarse con el pictograma de la norma EN ISO 374-5.

Identificación de los guantes de seguridad

EN ISO 374-5:2016



Virus

Variante 1:
Para protegerse de bacterias, hongos y virus

EN ISO 374-5:2016



Variante 2:
Para la protección contra bacterias y hongos

Identificación en el guante:



- Nombre del fabricante
- Nombre del guante
- Niveles de rendimiento, mecánicos
- Marcas de conformidad UE
- Núm. del instituto de pruebas
- Las letras simbolizan los productos químicos de prueba contra los que el guante ha obtenido, como mínimo, un índice de protección Clase 2.
- Pictograma con el nombre de la norma
- Cumplir las instrucciones de uso adjuntas
- Talla del guante
- Fecha de caducidad
- Dirección del fabricante



Permeación

Tiempo de permeación medido	Nivel de rendimiento contra la permeación
> 10 min	Clase 1
> 30 min	Clase 2
> 60 min	Clase 3
> 120 min	Clase 4
> 240 min	Clase 5
> 480 min	Clase 6

La permeación es la penetración del compuesto a través del material del guante de seguridad. El tiempo que el producto químico necesita para ello se indica en un nivel de rendimiento conforme a la norma EN ISO 374-1. La duración real de la protección en el lugar de trabajo puede variar de manera considerable de este nivel de rendimiento.

Normas

EN 407:2020 · DIN EN 511:2016

Norma DIN EN 407:2020 para guantes de seguridad contra riesgos térmicos: calor

La norma DIN EN 407 europea regula los requisitos para los guantes de seguridad contra riesgos térmicos en aplicaciones con calor. Los guantes de seguridad certificados con arreglo a esta norma protegen al usuario, por ejemplo, del calor por contacto, el calor radiante y pequeñas salpicaduras de metal fundido.

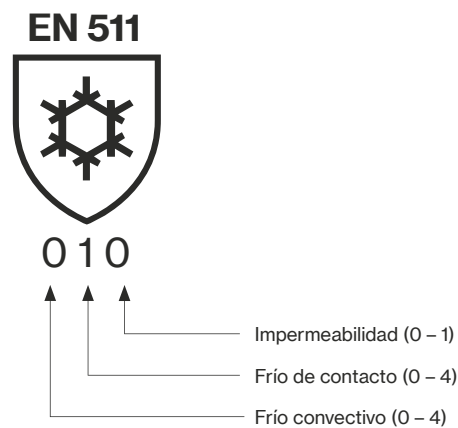
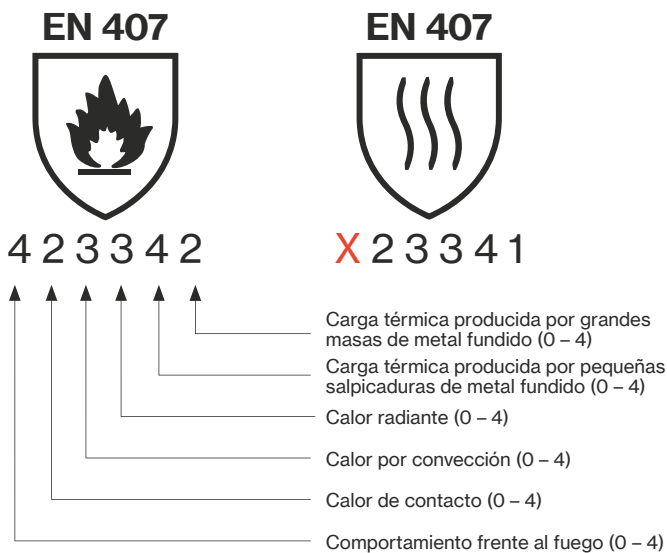
Sin embargo, no afecta al uso específico de guantes de seguridad en la extinción de incendios. Los guantes de seguridad térmica deben cumplir los requisitos siguientes, de conformidad con la norma DIN EN 407:

- baja inflamabilidad o baja capacidad de propagación de la llama
- baja transmisión de calor (efecto de protección frente a calor radiante, por convección y por contacto)
- elevada resistencia a las temperaturas

Norma DIN EN 511:2006 para guantes de seguridad contra riesgos térmicos: frío

Los guantes de seguridad contra las quemaduras por frío tienen que cumplir los requisitos de la norma DIN EN 511 europea. Los guantes certificados conforme a esta norma deben proteger al usuario tanto del frío ambiental como del frío debido al contacto directo.

Además, estos guantes pueden someterse a una prueba de impermeabilidad de acuerdo con la norma EN ISO 15383 y proteger las manos de la humedad. Esta prueba se considera superada si no penetra el agua en el guante durante más de 30 minutos.



¡Cambio de norma importante!

En la nueva norma DIN EN 407:2020, el primer nivel de rendimiento ya no se denomina con el comportamiento frente al fuego, sino que ahora se llama "formación limitada de llama". Si no se ha probado el guante, se aplica un nuevo pictograma (véase arriba a la derecha). Sin embargo, no hay cambios en los niveles de rendimiento.

Al igual que en la protección contra los riesgos mecánicos, los guantes de seguridad se clasifican en diferentes niveles de rendimiento para cada aspecto. Los niveles de rendimiento se indican con un número del 0 al 4 junto al pictograma, siendo 4 el nivel de rendimiento más elevado.

Según el ensayo conforme a la norma DIN EN 407, los guantes de seguridad se clasifican con un nivel de rendimiento relativo a cada uno de los diferentes peligros térmicos. Es importante que el guante no pueda entrar en contacto con fuego vivo si no cumple el nivel de rendimiento 3 en el ensayo de formación limitada de llama.



DIN EN 16350:2014 Guantes de seguridad – Propiedades electrostáticas

¿Qué define la norma?

La selección del equipo de protección individual (EPI) adecuado es especialmente importante allí donde predominan condiciones de trabajo peligrosas o nocivas para la salud. Con la norma DIN EN 16350:2014 Guantes de seguridad – Propiedades electrostáticas, se ofrece por primera vez una norma a nivel europeo para las zonas de trabajo con peligro de explosión o de incendio que fija las condiciones de prueba y las exigencias mínimas de las propiedades electrostáticas de los guantes de seguridad:

- ▶ la resistencia a la penetración debe ser menor de $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ atmósfera de ensayo: Temperatura del aire de $23 \pm 1^\circ\text{C}$, humedad relativa de $25 \pm 5\%$.

¡Importante!

Los guantes de seguridad con capacidad de derivación electrostática solo funcionan si el usuario está conectado a tierra con una resistencia menor a $10^8 \Omega$.

¿Qué debería tener en cuenta el usuario?

La norma DIN EN 16350:2014 fija por primera vez un valor límite de resistencia a la penetración que hasta ahora no estaba incluido en la norma DIN EN 1149.

Por eso, los usuarios deberían tener en cuenta la idoneidad de los guantes de seguridad según la norma DIN EN 16350:2014.

Ya no es suficiente referirse a la norma DIN EN 1149, ya que esta solamente describe el procedimiento de prueba, pero no fija ningún valor límite.

ISO 18889 Norma para guantes de protección para usuarios de pesticidas

La norma EN 18889 consta de tres niveles GR, G1 y G2, siendo G2 el nivel de protección más alto.



GR: Los guantes de protección con revestimiento parcial ofrecen protección contra la capa de pintura seca durante los trabajos posteriores.



G1: Guantes de protección totalmente revestidos para la manipulación de productos fitosanitarios listos para su uso.



G2: Guantes de protección totalmente revestidos para la manipulación de productos fitosanitarios concentrados.

DIN EN 60903:2003 Trabajos bajo tensión – Guantes de material aislante

Los guantes de seguridad conformes con la norma DIN EN 60903 son EPI de categoría 3. En función de la tensión nominal del equipo se determina la clase de protección de aislamiento del equipo de protección individual (EPI) aislante. Para ello, se determinan la tensión nominal alterna máxima permitida (CA) y la tensión nominal continua (CC) de la instalación.

Identificación de los guantes de seguridad

DIN EN 60903



Clase de protección térmica	Tensión nominal alterna máx. permitida (CA)	Tensión nominal continua máx. admisible (CC)
00	500 voltios	750 voltios
0	1000 voltios	1500 voltios
1	7500 voltios	11 250 voltios
2	17 000 voltios	25 500 voltios
3	26 500 voltios	39 750 voltios
4	36 000 voltios	54 000 voltios

Identificación adicional

Categoría	resistencia frente a
A	Ácidos
H	Aceite
Z	Ozono
C	Temperaturas extremadamente bajas

DIN EN 61482-1-2:2015-08 Trabajos bajo tensión – Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico

Parte 1-2: Método de ensayo – Procedimiento 2:

Determinación de la clase de protección contra arcos eléctricos del material y de la ropa utilizando un arco eléctrico simulado (Box Test)

Al trabajar con equipos eléctricos, las manos son la parte del cuerpo que corre un mayor riesgo de quemaduras por arcos eléctricos. Lamentablemente, en Alemania no existe ninguna norma reconocida para guantes de seguridad, para la comprobación de los posibles peligros de un arco eléctrico. Por lo tanto, los guantes de seguridad contra las descargas térmicas de un arco eléctrico se comprueban en general conforme a la norma EN 61482-1-2 y se clasifican en consecuencia.

Clase	Corriente de prueba [kA]	Duración del arco eléctrico [ms]	Energía del arco eléctrico [kJ]	Energía incidente [kJ/m²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39





Más información sobre este tema



Riesgos mecánicos

Ámbito de uso: precisión/general

	 Precisión	 General	 Tarea pesada
	Actividades para las que es necesaria una gran sensibilidad.	Actividades generales, también cambiantes, para las que es necesario un guante de seguridad robusto y estable.	Actividades exigentes para las que es necesario un guante de seguridad muy robusto y resistente a la abrasión.
	Ejemplos: montaje de precisión, trabajos con piezas pequeñas (p. ej., tornillos), manejo de elementos de mando, controles finales.	Ejemplos: trabajos de mantenimiento, trabajos de transporte, metalurgia ligera, actividades de montaje normales, puesta a punto.	Ejemplos: trabajos de transporte pesado (p. ej., transporte de palés), obras de construcción, trabajos de mantenimiento.
 Seco	 uvex phynomic airLite A ESD	 uvex phynomic foam	
	 uvex phynomic lite/lite w		
	 uvex unipur Serie		
	 uvex rubipor Serie		
 Húmedo/ligeramente oleoso		 uvex athletic lite ESD	 uvex athletic lite
		 uvex phynomic allround	 uvex athletic lite dry
			 uvex unilite thermo
 Mojado/oleoso		 uvex phynomic wet	 uvex phynomic XG
		 uvex phynomic wet plus	 uvex phynomic pro 2
			 uvex phynomic pro
			 uvex unilite thermo plus c
	 uvex contact ergo	 uvex profi ergo	 uvex rubiflex NB27
	 uvex 7710 F	 uvex profi XG	 uvex profi pure HG
		 uvex compact	 uvex unilite thermo FC



Ámbitos de trabajo en los que no hay líquidos (agua, aceite, grasa, lubricante refrigerante, etc.). Los guantes de seguridad para este ámbito son muy transpirables.
Ejemplos: controles de calidad, actividades de montaje, envíos, tratamientos de acabado.



Ámbitos de trabajo en los que hay algo de humedad. En este ámbito, los guantes de seguridad son menos transpirables. Aquí es importante que el revestimiento repelente de agua y aceite sea además antideslizante.
Ejemplos: piezas recubiertas de aceite, actividades cambiantes en zonas secas y húmedas.



Ámbitos de trabajo en los que hay que proteger la mano del contacto (ningún producto químico). Se necesita un guante de seguridad lo más ajustado posible y antideslizante.
Ejemplos: retirada de piezas oleosas/mojadas de máquinas, actividades en el exterior (humedad provocada por el clima).

uvex phynomic

Perfección en tres dimensiones

1. Ajuste perfecto



3D-Ergo Technology – Precisión hasta en la punta de los dedos

- solución ergonómica para cualquier usuario: hasta 8 tallas perfectamente adaptadas
- las ventajas para el usuario:
 - el guante se ajusta como una segunda piel
 - sentido del tacto natural
 - máxima flexibilidad para trabajar sin fatiga

2. Función óptima



Revestimientos perfectamente adaptados al uso

- para zonas secas: Impregnación de polímero de agua
- para zonas secas y levemente húmedas: Revestimiento de espuma de polímero al agua
- para zonas húmedas y oleosas: Revestimiento de espuma de polímero de agua XtraGrip
- para zonas húmedas y oleosas: Revestimiento de polímero al agua Pro
- para aplicaciones en monitores industriales con panel táctil: revestimiento de espuma de polímero de agua airLite***

3. Pureza absoluta



Protección perfecta de la salud y del producto

- protección de la salud
- alta tolerancia cutánea, dermatológicamente probado*
- certificado por el OEKO-TEX® Standard 100
- libre de disolventes nocivos (DMF, TEA)
- libre de aceleradores alergénicos

- Protección del producto:
- adecuado para superficies sensibles
 - no deja huellas ni marcas
 - sin silicona según la prueba de huella
 - certificado para manipular alimentos**



clima zone

MADE IN GERMANY



* La serie uvex phynomic ha sido clínicamente probada por el instituto proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburgo, Alemania). La alta tolerancia cutánea de los guantes de seguridad uvex phynomic ha sido confirmada dermatológicamente (estudios proDERM®: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Encontrará más información sobre los criterios de adjudicación de los proveedores de certificados Oeko-Tex® y proDERM® en: uvex-safety.com/zertifikate

** Modelos uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic B foam y uvex phynomic C5

*** Modelos uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD



protecting planet

La ampliación consecuente del exitoso modelo uvex phynomic XG

El uvex phynomic XG con recubrimiento Xtra Grip es conocido por su excelente agarre en superficies oleosas. Pero también funciona igual de bien en aplicaciones secas.

Se fabrica en nuestra sede neutra en emisiones de CO₂ en Alemania y, con ello, contribuye ya en la actualidad a mejorar la sostenibilidad, al igual que todos nuestros productos "Made in Germany".

protecting planet
by using recycled material//
by maximum reduction of pollutants

A partir de ahora, volvemos a aumentar nuestra contribución a la sostenibilidad:

sustituimos la poliamida de los elementos textiles, con un porcentaje del peso total >50 % por una resina de poliamida reciclada. De este modo protegemos los recursos de nuestro medio ambiente y, al mismo tiempo, reducimos la huella de carbono.



Además, lo hemos equipado con una función de pantalla táctil adicional, por lo que ya no hay ningún motivo para quitárselo.



60070

EN 388:2016
4121X

Xtra Grip

MADE IN GERMANY



uvex phynomic XG planet

- guante para montaje flexible y extremadamente robusto con el mejor agarre en aceite de su clase
- excelente resistencia mecánica a la abrasión gracias al revestimiento de polímero de agua Xtra-Grip
- excelente seguridad de agarre en zonas oleosas
- alta transpirabilidad por medio del revestimiento de espuma poroso
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad al montar piezas (oleosas)
- sin aceleradores, con protección de la salud y tolerancia cutánea dermatológicamente probadas (proDERM®), adecuado para personas alérgicas
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N.º art.	uvex phynomic XG 60070
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X)
Material	Elastano, carbono
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de espuma de polímero de agua. Xtra-Grip
Idoneidad	Para zonas húmedas y oleosas
Color	negro, negro
Tallas	5 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de uso: precisión/general



60038



60050



60049



uvex phynomic airLite A ESD

- el guante de seguridad más ligero de su clase.
- protección ESD (DIN EN 16350:2014).
- gran diferencia en la comodidad de uso: combinación de una gran sensibilidad al tacto, ligereza y transpirabilidad.
- compatibilidad con pantallas táctiles para su uso con todo tipo de pantallas, tablets y teléfonos móviles.
- el fino revestimiento de polímero de agua "air-Lite" transpirable ofrece la mayor sensibilidad al tacto y compatibilidad con pantallas táctiles.
- muy buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- sin aceleradores, con protección de la salud y tolerancia cutánea dermatológicamente probadas (proDERM®), adecuado para personas alérgicas
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic airLite A ESD
N.º art.	60038
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (3 11 0 X), EN 16350
Material	Poliamida, elastano, carbono
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con Revestimiento de polímero de agua airLite
Idoneidad	Para condiciones de trabajo secas hasta ligeramente húmedas
Color	Negro
Tallas	5 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR

uvex phynomic foam

- guante de seguridad sensible al tacto para trabajos de precisión mecánicos
- muy buena resistencia mecánica a la abrasión gracias al revestimiento de espuma de polímero de agua repelente de la humedad
- muy buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- alta transpirabilidad del revestimiento
- excelente sentido del tacto y sensibilidad al montar piezas
- sin aceleradores, con protección de la salud y tolerancia cutánea dermatológicamente probadas (proDERM®), adecuado para personas alérgicas
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic foam
N.º art.	60050
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (3 12 1 X)
Material	Poliamida, elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de espuma de polímero de agua
Idoneidad	para zonas secas y ligeramente húmedas
Color	blanco, gris
Tallas	5 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR

uvex phynomic allround

- guante de seguridad general ligero y resistente a la suciedad para actividades mecánicas
- muy buena resistencia mecánica a la abrasión gracias al revestimiento de espuma de polímero de agua repelente de la humedad
- muy buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- alta transpirabilidad del revestimiento
- excelente sentido del tacto y sensibilidad al montar piezas
- sin aceleradores, con protección de la salud y tolerancia cutánea dermatológicamente probadas (proDERM®), adecuado para personas alérgicas
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic allround
N.º art.	60049
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (3 12 1 X)
Material	Poliamida, elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de espuma d e polímero de agua
Idoneidad	para zonas secas y ligeramente húmedas
Color	gris, negro
Tallas	5 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR

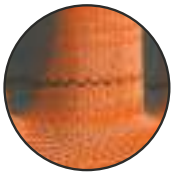


Puede encontrar más información en www.uvex-safety.com/airlite



Riesgos mecánicos

Ámbito de uso: precisión/general



Punto de rotura



60054



MADE IN GERMANY



60060



3131X



60061



3131X



MADE IN GERMANY

uvex phynomic x-foam HV

- guante de seguridad único con puntos de ruptura
- resistencia al desgarro en la zona de los dedos reducida debido a la integración de puntos de ruptura sin costuras que eliminan significativamente el peligro de sufrir lesiones en la mano cuando se trabaja, por ejemplo, con destornilladores manuales.
- muy buena resistencia mecánica a la abrasión gracias al revestimiento de espuma de polímero de agua repelente de la humedad
- muy buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- alta transpirabilidad del revestimiento

- excelente sentido del tacto y sensibilidad al montar piezas
- sin aceleradores, con protección de la salud y tolerancia cutánea dermatológicamente probadas (proDERM®), adecuado para personas alérgicas
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

ATENCIÓN:

- solo parcialmente adecuado para manipular piezas móviles de máquinas
- antes de usarlo es necesario llevar a cabo un análisis de riesgos con ayuda de nuestros especialistas en protección para las manos de uvex

N.º art.	uvex phynomic x-foam HV
Versión	60054
Puño de punto	
Norma	EN 388 (3 1 X 1 X)
Material	Poliamida, elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de espuma de polímero de agua
Idoneidad	para zonas secas y levemente húmedas
Color	Naranja, gris
Tallas	6 a 12
Pedido en múltiples	10 PAR



uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- guante de seguridad con revestimiento de espuma de polímero de agua impermeable para uso exterior
- excelente resistencia mecánica a la abrasión gracias al robusto revestimiento
- muy buen agarre en zonas húmedas y mojadas
- alta transpirabilidad a través del revestimiento

- muy buen sentido del tacto y sensibilidad al montar piezas
- sin aceleradores, con protección de la salud y tolerancia cutánea dermatológicamente probadas (proDERM®), adecuado para personas alérgicas
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N.º art.	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus
Versión	60060	60061
Puño de punto		
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Material	Poliamida, elastano	Poliamida, elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con polímero de agua	Palma y 3/4 del dorso de la mano con polímero de agua
Idoneidad	Revestimiento de espuma para condiciones de trabajo húmedas y oleosas	Revestimiento de espuma para condiciones de trabajo húmedas y oleosas
Color	Azul, antracita	Azul, antracita
Tallas	6 a 12	6 a 12
Pedido en múltiples	10 PAR	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: Precisión/ general/ tarea pesada

uvex phynomic pro: Confort made by uvex

Los guantes de seguridad para actividades de montaje tienen que cumplir, además de la función de protección, otras exigencias importantes del usuario: sensibilidad, gestión de la temperatura agradable con el guante de seguridad y un revestimiento flexible y antideslizante que no dificulte el trabajo con el guante.

Muchos de los guantes de seguridad disponibles actualmente cumplen estas exigencias. Sin embargo, a menudo se producen "usos dobles", en los que aparecen suciedad y algo de humedad, pero el usuario necesita una gran sensibilidad. Si se usan aquí otros revestimientos porosos, esto provocará, por un lado, que las manos se manchen o mojen con agua o con aceite y por otro lado, reducirá la vida útil de los guantes ya que habrá que desecharlos antes de tiempo.

Exactamente aquí es donde aplicamos nuestro nuevo concepto de producto.

Recubrimiento: El recubrimiento de polímero de agua Pro cuenta con cualidades repelentes de la suciedad y de la humedad. Se ha recubierto hasta la muñeca. Al mismo tiempo, sigue siendo extremadamente flexible y ofrece un excelente agarre tanto en zonas secas como mojadas (tanto en aplicaciones con agua como con aceite).

Tejido: Con nuestra tecnología patentada Bamboo TwinFlex® Technology ya hemos establecido un nuevo estándar en el segmento de la protección contra cortes. Ahora comenzamos un nuevo camino en el segmento Cut 1 con el uvex phynomic pro.

El tejido desarrollado está formado por una combinación de bambú y de poliamida/elastano. Debido al revestimiento repelente de la suciedad y de la humedad es especialmente importante utilizar una combinación de fibras que pueda transportar y almacénar la humedad de la piel. Además, convence la textura sedosa de esta fibra.

Limpieza "Made in Germany": Este producto de la serie uvex phynomic también ha sido probado por el Institut proDerm® con un procedimiento complejo mediante una prueba de parches múltiple y un estudio de usuarios; además, la tolerancia cutánea ha sido dermatológicamente probada.



60064



60062



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- guante de seguridad más sensible, más resistente a la suciedad y más repelente de la humedad
- buena resistencia mecánica a la abrasión gracias al robusto revestimiento de polímero de agua Pro
- muy buen agarre en zonas húmedas, mojadas y oleosas
- alta transpirabilidad y muy buena absorción de humedad por medio de la viscosa de bambú en el material de base
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad al manipular piezas
- excelente confort en la piel gracias al tejido de bambú, poliamida y elastano
- sin aceleradores, con protección de la salud y tolerancia cutánea dermatológicamente probadas (proDERM®), adecuado para personas alérgicas
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



N.º art.	uvex phynomic pro 2 60064	uvex phynomic pro 60062
Versión	Puño de punto	Puño de punto
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Bambú, poliamida, elastano	Bambú, poliamida, elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de polímero de agua Pro	Palma y 3/4 del dorso de la mano con revestimiento de polímero de agua Pro
Idoneidad	Para condiciones de trabajo húmedas y oleosas	Para condiciones de trabajo húmedas y oleosas
Color	Azul, antracita	Azul, antracita
Tallas	5 a 12	6 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de uso: precisión/general



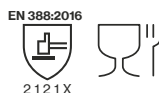
60040



60041



6047900



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- guante de protección ligero para trabajar sin fatiga
- buena resistencia mecánica a la abrasión gracias a la impregnación de polímero de agua muy fina pero robusta
- buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- alta transpirabilidad gracias al revestimiento poroso, reduce la sudoración

- excelente sentido del tacto y sensibilidad al manipular piezas pequeñas
- Sin aceleradores, con la tolerancia cutánea dermatológicamente probada (proDERM®), adecuado para personas alérgicas
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex glove clip

- posibilidades de fijación universales mediante mosquetón
- manipulación sencilla
- adecuado para casi cualquier guante
- los guantes se fijan y sueltan rápidamente
- sujeción perfecta gracias a las pinzas dentadas
- fijación sencilla en la ropa de trabajo

	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w
N.º art.	60040	60041
Versión	Puño de punto	Puño de punto
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Poliamida, elastano	Poliamida, elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con Impregnación de polímero al agua	Palma y puntas de los dedos con Impregnación de polímero al agua
Idoneidad	Para ámbitos de uso secos hasta levemente húmedos	Para ámbitos de uso secos hasta levemente húmedos
Color	Gris, gris	Blanco, blanco
Tallas	5 a 12	5 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR

	uvex glove clip
N.º art.	6047900
Versión	Soporte para guantes con mosquetón
Material	Policarbonato
Revestimiento	Ninguno
Idoneidad	Para un acceso fácil a los guantes
Color	Negro
Pedido en múltiplos	10 UD



Riesgos mecánicos

Ámbito de uso: precisión/general



60276



60316



MADE IN GERMANY



60028



uvex rubipor XS

- guante de seguridad ligero y elástico con base de algodón elástico
- buen agarre en zonas secas
- alta transpirabilidad gracias a la fina impregnación NBR

- buen sentido del tacto y sensibilidad gracias a la base flexible de algodón elástico con elastano
- ajuste ergonómico
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex athletic allround

- guante de seguridad general ligero y resistente a la suciedad para actividades mecánicas
- muy buena resistencia mecánica a la abrasión gracias al revestimiento de espuma de polímero de agua repelente de la humedad
- muy buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- ajuste perfecto gracias al diseño ceñido y al elastano
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



N.º art.	uvex rubipor XS2001 60276	uvex rubipor XS5001B 60316
Versión	Puño de punto	Puño de punto
Norma	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Material	Algodón entrelazado, elastano	Algodón entrelazado, elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con impregnación especial de NBR transpirable	Palma y puntas de los dedos con impregnación especial de NBR transpirable
Idoneidad	Para aplicaciones secas	Para aplicaciones secas
Color	Blanco, blanco	Blanco, azul
Tallas	6 a 10	6 a 10
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR

N.º art.	uvex athletic allround 60028
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4122 X)
Material	Poliamida, elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con recubrimiento de espuma de NBR
Idoneidad	Para zonas secas y levemente húmedas
Color	Gris, antracita
Tallas	6 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR



Riesgos mecánicos

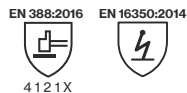
Ámbito de uso: precisión/general



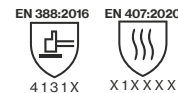
60027



60035



60033



uvex athletic lite

- guante de seguridad ligero y con dexteridad para actividades mecánicas
- revestimiento de microespuma mate, poroso y especialmente resistente a la abrasión
- muy buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- alta transpirabilidad gracias al revestimiento poroso, reduce la sudoración
- ajuste perfecto gracias al diseño ceñido y al elastano
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex athletic lite
N.º art.	60027
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	Poliamida, elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con Recubrimiento de microespuma de NBR
Idoneidad	Para zonas secas y levemente húmedas
Color	Azul, antracita
Tallas	6 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR

uvex athletic lite ESD

- guante de seguridad ligero y con dexteridad para actividades mecánicas, aún más fino y sensible que el uvex athletic lite
- para pantalla táctil y función ESD según DIN EN 16350:2014
- revestimiento de microespuma mate, poroso y especialmente resistente a la abrasión
- muy buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- alta transpirabilidad gracias al revestimiento poroso, reduce la sudoración
- ajuste perfecto gracias al diseño ceñido y al elastano
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex athletic lite ESD
N.º art.	60035
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X), DIN EN 16350:2014
Material	Poliamida, elastano, carbono
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con Recubrimiento de microespuma de NBR
Idoneidad	Para zonas secas y levemente húmedas
Color	Azul, antracita
Tallas	6 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR

uvex athletic lite dry

- guante de seguridad ligero y con dexteridad para actividades mecánicas
- revestimiento de microespuma mate, poroso y especialmente resistente a la abrasión
- con protuberancias, para una mayor durabilidad y un buen agarre
- muy buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- alta transpirabilidad gracias al revestimiento poroso, reduce la sudoración
- ajuste perfecto gracias al diseño ceñido y al elastano
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex athletic lite dry
N.º art.	60033
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Poliamida, elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con Protuberancias de microespuma de NBR
Idoneidad	Para zonas secas y levemente húmedas
Color	Azul, antracita
Tallas	6 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de uso: precisión/general



60573



60585



60321



uvex unilite 6605

- guante de punto ligero con revestimiento de espuma NBR para trabajos de precisión mecánicos
- buena resistencia mecánica a la abrasión del tejido de poliamida y del revestimiento
- buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- transpirable
- buen sentido del tacto y sensibilidad
- buen ajuste
- alta flexibilidad

uvex unilite 7700

- guante de seguridad flexible y robusto para trabajos mecánicos de precisión
- buena resistencia mecánica a la abrasión del tejido de poliamida-elastano y del revestimiento de poliuretano NBR
- buen agarre en zonas secas, levemente húmedas y levemente oleosas
- buen sentido del tacto y sensibilidad
- muy buen ajuste
- alta flexibilidad

uvex unipur 6634

- guante de seguridad de NBR resistente a la humedad para usos mecánicos en exterior
- muy buena resistencia mecánica a la abrasión del tejido de poliamida y del revestimiento de NBR
- buen agarre en zonas húmedas
- buen sentido del tacto y sensibilidad
- buen ajuste
- alta flexibilidad



	uvex unilite 6605
N.º art.	60573
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 1 2 2 X)
Material	Poliamida
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de espuma de nitrilo
Idoneidad	Para zonas secas y levemente húmedas
Color	negro, negro
Tallas	6 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR

	uvex unilite 7700
N.º art.	60585
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X)
Material	Poliamida, elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de poliuretano NBR
Idoneidad	Para condiciones de trabajo secas húmedas y oleosas
Color	gris, negro
Tallas	7 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR

	uvex unipur 6634
N.º art.	60321
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	Poliamida
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con Revestimiento de NBR
Idoneidad	Para zonas húmedas, hasta ligeramente húmedas
Color	gris, negro
Tallas	7 a 10
Pedido en múltiplos	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de uso: precisión/general



60943



60944



60248



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- guante de seguridad de PU ligero y muy sensible para trabajos de precisión mecánicos
- buena resistencia mecánica a la abrasión
- buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- excelente sentido del tacto y sensibilidad
- muy buen ajuste
- alta flexibilidad

N.º art.	uvex unipur 6630 60943	uvex unipur 6631 60944
Versión	Puño de punto	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Material	Poliamida	Poliamida
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de poliuretano	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de poliuretano
Idoneidad	Para zonas secas y levemente húmedas	Para zonas secas y levemente húmedas
Color	Blanco, blanco	Gris, gris
Tallas	6 a 11	6 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR

uvex unipur 6639

- guante de seguridad de PU ligero, sensible y resistente a la suciedad para trabajos de precisión mecánicos
- buena resistencia mecánica a la abrasión
- buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- excelente sentido del tacto y sensibilidad
- muy buen ajuste
- alta flexibilidad

N.º art.	uvex unipur 6639 60248
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	Poliamida
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de poliuretano
Idoneidad	para zonas secas y levemente húmedas
Color	negro, negro
Tallas	6 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de uso: precisión/general

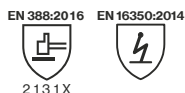
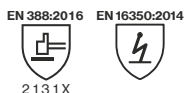


60556

▼
Variante con palma de relieve

60587

▼
Variante sin palma de relieve



60238

60135



MADE IN GERMANY

uvex unipur carbon

- guante de seguridad sensible y antiestático para trabajos de precisión con piezas electrónicas
- muy buen agarre
- cumple las exigencias de la norma DIN EN 16350:2014
- muy transpirable
- excelente sentido del tacto y sensibilidad
- n.º art. 60556: Made in Germany

uvex unigrip

- guante con micropuntos, galga 13 (uvex unigrip PA y uvex unigrip 6620) para trabajos mecánicos más delicados y de galga 10 (uvex unigrip 6624) para actividades mecánicas más exigentes
- buen agarre gracias a las finas protuberancias de PVC en zonas secas

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
N.º art.	60556	60587
Versión	Puño de punto	Puño de punto
Norma	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350
Material	Poliamida, carbono	Poliamida, carbono
Revestimiento	Palma de la mano con relieve de puntos de carbono, Dedos de las manos con revestimiento fino de elastómero	Dedos de las manos con revestimiento fino de elastómero
Idoneidad	Para aplicaciones secas	
Color	Gris, negro, blanco	Gris, blanco
Tallas	6 a 10	6 a 10
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
N.º art.	60238	60135
Versión	Puño de punto, galga 10	Puño de punto, galga 13
Norma	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Material	Poliamida, algodón	Poliamida, algodón
Revestimiento	Palma de la mano y dedos con protuberancias de PVC	Palma de la mano y dedos con protuberancias de PVC
Idoneidad	Para aplicaciones secas	
Color	Gris, rojo	Blanco, azul
Tallas	7 a 10	7 a 10
Unidad de pedido	10 PAR	10 PAR



Riesgos mecánicos

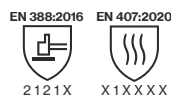
Ámbito de aplicación: general/tarea pesada



Excelente agarre en condiciones mojadas



60023



HYG Hydro Grip

MADE IN GERMANY

uvex profi pure HG

- guante de seguridad con tecnología uvex Hydro-Grip
- excelente agarre en condiciones mojadas, es decir, seguridad de agarre en zonas de trabajo húmedas
- protección térmica hasta 100 °C
- muy buen confort gracias a la alta absorción de humedad del forro de algodón
- dermatológicamente testado, sin aceleradores alergénicos
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)
- ajuste ergonómico
- alta flexibilidad
- buen sentido del tacto y sensibilidad

N.º art.	uvex profi pure HG
Versión	60023
Norma	Puño de punto
Material	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Revestimiento	Algodón entrelazado
Idoneidad	Palma y dorso de la mano completo con recubrimiento de polímero especial Hydro-Grip
Color	Para áreas de aplicación húmedas y oleosas
Tallas	Blanco, azul
Pedido en múltiplos	6 a 11
	10 PAR



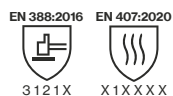
Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: general/tarea pesada

Agarre excelente en superficies oleosas



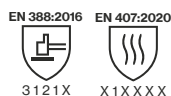
60558



Agarre excelente en superficies oleosas



60208



XG Xtra Grip

MADE IN GERMANY

uvex profi ergo XG

- guante de seguridad con tecnología uvex Xtra-Grip
- excelente agarre en condiciones oleosas, es decir, seguridad de agarre en zonas de trabajo oleosas
- protección térmica hasta 100 °C
- muy buena resistencia mecánica a la abrasión gracias a la estructura multicapas para una vida útil más larga
- excelente agarre en zonas húmedas y oleosas
- buen sentido del tacto y sensibilidad
- ajuste ergonómico
- alta flexibilidad
- muy buen confort gracias a la alta absorción de humedad del forro de algodón
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
N.º art.	60558	60208
Versión	Puño de punto	Puño de punto
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Algodón entrelazado	Algodón entrelazado
Revestimiento	Palma y 3/4 del dorso de la mano con revestimiento especial de NBR y revestimiento Xtra-Grip (caucho nitrilo)	Palma y dorso completo con revestimiento especial de NBR y revestimiento Xtra-Grip (caucho nitrilo)
Idoneidad	Para zonas hasta ligeramente húmedas	Para zonas hasta ligeramente húmedas
Color	Blanco, naranja, negro	Blanco, naranja, negro
Tallas	6 a 11	6 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: general/tarea pesada



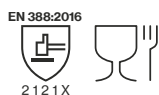
60150



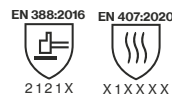
60147



60148



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- guante de seguridad de algodón entrelazado denso y robusto con revestimiento de NBR
- muy buen agarre en zonas húmedas, mojadas y oleosas
- buen sentido del tacto y sensibilidad
- ajuste ergonómico
- alta flexibilidad
- muy buen confort gracias a la alta absorción de humedad del forro de algodón
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex profi ergo

- guante de seguridad de algodón entrelazado de uso universal con revestimiento de NBR
- muy buen agarre en zonas húmedas, mojadas y oleosas
- buen sentido del tacto y sensibilidad
- ajuste ergonómico
- alta flexibilidad
- muy buen confort gracias a la alta absorción de vapor de agua del forro de algodón
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex contact ergo ENB20C
N.º art.	60150
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Algodón entrelazado
Revestimiento	Palma y dedos con revestimiento especial de NBR (caucho nitrilo)
Idoneidad	Para zonas oleosas o grasas
Color	Blanco, naranja
Tallas	6 a 10
Pedido en múltiplos	10 PAR

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
N.º art.	60147	60148
Versión	Puño de punto	Puño de punto
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X X)
Material	Algodón entrelazado	Algodón entrelazado
Revestimiento	Palma y 3/4 del dorso de la mano con revestimiento especial de NBR (caucho nitrilo)	Palma de la mano y dorso completo de la mano con revestimiento especial de NBR (caucho nitrilo)
Idoneidad	Para zonas húmedas, hasta ligeramente húmedas	Para zonas húmedas, hasta ligeramente húmedas
Color	Blanco, naranja	Blanco, naranja
Tallas	6 a 11	6 a 10
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: tarea pesada



89636



60278



60946

60945

EN 388:2016



3111X

MADE IN GERMANY

EN 388:2016 EN 407:2004



4121X

X1XXXX

EN 388:2016



4121B

EN 388:2016



4121B

uvex rubiflex

- guante de seguridad de algodón entrelazado totalmente revestido para actividades mecánicas
- muy buena resistencia mecánica a la abrasión del revestimiento de NBR
- buen sentido del tacto y sensibilidad
- ajuste ergonómico
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N.º art.	uvex rubiflex NB27
Versión	89636
Norma	Puño, aprox. 27 cm
Material	EN 388 (3 111 X)
Revestimiento	Algodón entrelazado
Idoneidad	Totalmente revestido con revestimiento especial de NBR
Color	Revestimiento (caucho nitrilo)
Tallas	Para zonas húmedas, hasta ligeramente húmedas
Pedido en múltiplos	Naranja
	7 a 11
	10 PAR

uvex unilite 7710 F

- guante de montaje estanco con agarre
- muy buen agarre en zonas mojadas y oleosas
- extremadamente resistente a la abrasión para tareas exigentes.
- protección contra calor por contacto de 100 °C (nivel 1)
- revestimiento de tejido de poliéster muy flexible y sin costuras

N.º art.	uvex unilite 7710F
Versión	60278
Norma	Puño de punto
Material	EN 388 (4 1 2 1 X),
Revestimiento	EN 407 (X 1 X X X X)
Idoneidad	Poliéster (sin costuras)
Color	Palma y dorso completo
Tallas	Dorso con NBR (caucho nitrilo)
Pedido en múltiplos	Con acabado de agarre Grip-Finish
	Muy buen agarre en zonas mojadas y oleosas
	Azul, negro
	7 a 11
	10 PAR

uvex compact

- guante de seguridad de NBR muy robusto para trabajos muy exigentes y la manipulación de materiales bastos
- muy buena resistencia mecánica a la abrasión del revestimiento de NBR

N.º art.	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Versión	60946	60945
Norma	Puño de lona	Puño de lona
Material	EN 388 (4 1 2 1 B)	EN 388 (4 1 2 1 B)
Revestimiento	Soporte textil de algodón	Palma y 3/4
Idoneidad	del dorso de la mano con revestimiento de NBR (caucho nitrilo)	Palma de la mano y dorso completo de la mano con revestimiento de NBR (caucho nitrilo)
Color	Para zonas húmedas, hasta ligeramente húmedas	Blanco, azul
Tallas	Blanco, azul	Blanco, azul
Pedido en múltiplos	9 a 10	10
	10 PAR	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: protección térmica



60213



60179



60595

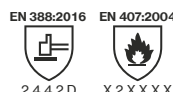
Forro tipo sándwich



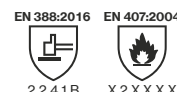
2 3 4 2 X X 1 X X X X

MADE IN GERMANY

Laminado de algodón



2 4 4 2 D X 2 X X X X



2 2 4 1 B X 2 X X X X

uvex nk

- guante de seguridad para usos térmicos
- buena resistencia mecánica a la abrasión
- muy buen agarre en zonas secas, húmedas y oleosas gracias a la superficie rugosa
- buen aislamiento térmico en contacto directo con objetos calientes a muy calientes
- adecuado para el contacto con el calor hasta +100 °C (según la norma EN 407)
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N.º art.	uvex NK2722	uvex NK4022
Versión	60213	60202
Puño, aprox.	27 cm	Puño, aprox. 40 cm
Norma	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Algodón entrelazado, punto de aramida	
Revestimiento	Totalmente revestido con revestimiento especial de NBR Revestimiento (caucho nitrilo)	
Idoneidad	Para zonas húmedas, oleosas o Zonas grasas	
Color	Naranja	
Tallas	9 a 10	9 a 10
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR

uvex k-basic extra

- guante de punto ancho de Kevlar® para actividades mecánicas y térmicas
- muy buen aislamiento térmico en contacto directo con objetos calientes a muy calientes
- adecuado para contacto con el calor hasta +250 °C
- buena protección contra cortes
- buen confort gracias al forro de algodón del interior
- transpirable

N.º art.	uvex k-basic extra 6658	
Versión	60179	
Puño de punto, galga 7		
Norma	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)	
Material	100 % Kevlar®, forro de algodón (interior)	
Revestimiento	Ninguno	
Idoneidad	Resistente a los cortes y al calor	
Color	Amarillo	
Tallas	8, 10, 12	
Pedido en múltiplos	5 PAR	

uvex profatherm

- guante de seguridad de algodón de bucles para usos térmicos
- muy buen aislamiento térmico en contacto directo con objetos calientes a muy calientes
- adecuado para contacto con el calor hasta +250 °C
- buen confort gracias al algodón de bucles del interior

N.º art.	uvex profatherm XB40	
Versión	60595	
Puño, aprox.	40 cm	
Norma	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)	
Material	Tejido de algodón de bucles	
Revestimiento	Ninguno	
Idoneidad	Aislante del frío y del calor	
Color	Blanco	
Tallas	11	
Pedido en múltiplos	6 PAR	



Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: protección contra el frío



60593

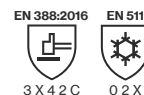
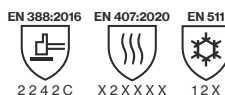
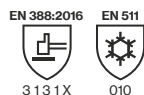
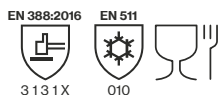
60592



60842



60591



uvex unilite thermo

- guante de invierno con estructura de dos capas
- buena resistencia mecánica a la abrasión del revestimiento de poliamida flexible al frío

- muy buen aislamiento térmico en contacto directo con objetos fríos
- buen ajuste

uvex unilite thermo plus cut c

- excelente sensibilidad al tacto
- alta resistencia a la abrasión
- flexible en frío
- resistencia mecánica
- muy buena protección contra cortes (nivel C)



	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo FC
N.º art.	60593	60592	60842
Versión	Puño de punto	Puño de punto	Puño de punto
Norma	EN 388 (3131X), EN 511 (0 1 0)	EN 388 (3131X), EN 511 (0 1 0)	EN 388 (224 2 C), EN 511 (12X), EN 407 (X2XX XX)
Material	Acrílico y lana virgen (interior), Poliamida y elastano (exterior)	Acrílico y lana virgen (interior), Poliamida y elastano (exterior)	Acrílico (interior), nailon (exterior)
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento flexible en frío Revestimiento de polímero	Palma y 3/4 del dorso de la mano con revestimiento flexible en frío Revestimiento de polímero	Dorso de la mano con recubrimiento de látex natural, revestimiento de agarre 3/4
Idoneidad	Para condiciones de trabajo secas y ligeramente húmedas	Para condiciones de trabajo secas y ligeramente húmedas	Para condiciones de trabajo húmedas y oleosas
Color	negro, negro	negro, negro	Rojo, negro
Tallas	7 a 11	7 a 11	7 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR	10 PAR

	uvex unilite thermo plus cut c
N.º art.	60591
Versión	Dorso de la mano parcialmente recubierto, Puño de punto
Norma	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 511 (0 2 X)
Material	Estructura de dos capas: acrílico (interior), vidrio/poliamida (exterior)
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de polímero flexible en frío
Idoneidad	Para zonas secas y levemente húmedas y oleosas
Color	Lima, negro
Tallas	7 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: Trabajos bajo tensión



60840



60838

EN 60903:2003



Class 0/RC

EN 61482-1-2



Class 1

EN 388:2016



1 X 2 1 X

EN 407:2004



4 1 1 1 X X

EN 61482-1-2



Class 1

MADE IN GERMANY

uvex power protect V1000

- protección contra tensiones eléctricas de hasta 1000 V
- el ajuste anatómico permite al usuario disfrutar de una excelente sensibilidad táctil
- la alta flexibilidad del material del guante ofrece un agradable confort, incluso a bajas temperaturas
- clase de riesgos del arco eléctrico 1 según EN 61482-1-2 (prueba Box Test)

uvex arc protect g1

- ajuste ergonómico
- buen confort
- excelente sentido del tacto y sensibilidad
- muy buena protección contra descargas térmicas
- clase de riesgos del arco eléctrico 1 según EN 61482-1-2 (prueba Box Test)
- protección térmica
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)














































	uvex power protect V1000
N.º art.	60840
Versión	Puño, totalmente revestido, aprox. 41 cm
Norma	EN 60903 (Clase 0/RC), EN 61482-1-2 (Clase 1)
Material	sin forro
Revestimiento	Látex natural, aprox. 1,6 mm
Idoneidad	Buena resistencia a ácidos, aceites y ozono
Color	Rojo
Tallas	7 a 11
Unidad de pedido	PAR

	uvex arc protect g1
N.º art.	60838
Versión	Puño, sin recubrimiento, aprox. 27 cm
Norma	388 (1 X 2 1 X), 407 (4 1 1 1 X X), 61482-1-2 (clase 1)
Material	Modacrílico, algodón, antiestático
Revestimiento	ninguno
Idoneidad	Para aplicaciones secas
Color	Antracita
Tallas	7 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR



Riesgos mecánicos

Resumen de productos de protección contra cortes

Nivel ISO 13997	 Precisión	 General	 Tarea pesada	
F				
				
	uvex phynomic F XG			
D				
	uvex Bamboo TwinFlex D xg	uvex athletic D5 XP	uvex D500 foam	
				
C				
	uvex C500	uvex C500 dry	uvex C300 dry	
				
	uvex phynomic C5	uvex athletic C XP	uvex C300 foam	
				
	uvex phynomic C XG ESD	uvex phynomic C XG	uvex C300 wet	
				
		uvex C500 foam	uvex unidur 6659 foam	
				
		uvex C500 M foam	uvex C500 wet	
				
		uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	
B				
	uvex phynomic B foam	uvex phynomic B XG	uvex athletic B XP	
				
	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	
				
		uvex unidur 6643		



Seco



Húmedo/
ligeramente oleoso



Mojado/oleoso

Para guantes de seguridad con nivel de protección al corte E y superior, uvex recomienda los productos de HexArmor®.



Tecnología Bamboo TwinFlex®

Alta tecnología para una mayor comodidad en los guantes de seguridad contra cortes



Sensación suave y sedosa y alta protección contra humedades gracias a las fibras de bambú

Los únicos guantes de protección contra cortes con fibra de bambú natural: los guantes de protección contra cortes de uvex basados en la tecnología patentada uvex Bamboo TwinFlex® Technology de última generación establecen nuevos estándares de protección, confort, flexibilidad, propiedad táctil y rentabilidad. La clase de confort con protección contra cortes diseñada a medida ayuda a

aumentar la aceptación de uso, sobre todo en actividades exigentes, ya que la excepcional combinación de fibras de bambú suaves y sedosas y fibras de protección de alta tecnología garantiza un mayor confort y una buena gestión de la temperatura, además de una alta seguridad. Los guantes de seguridad solamente pueden evitar accidentes si se llevan puestos.

La tecnología

Función de confort patentada Bamboo TwinFlex®

Material suave y cómodo en la parte interior del guante de viscosa de bambú que garantiza un gran confort en la piel. La fibra de bambú no solo tiene un tacto increíblemente agradable en la piel, sino que, sobre todo, ofrece una absorción de humedad muy alta y rápida, que permite que la piel permanezca seca al trabajar.

Función de protección patentada Bamboo TwinFlex®

La fibra de vidrio resistente a los cortes y la poliamida resistente a la abrasión garantizan una protección mecánica óptima.

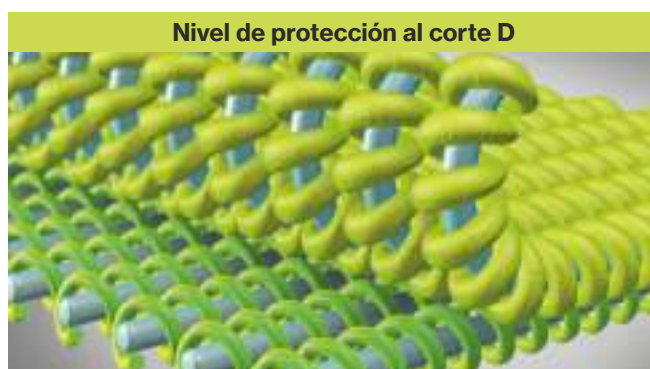
El uso de fibras de acero en combinación con HPPE y poliamida aumenta la protección contra cortes al nivel D.

Bamboo TwinFlex® Technology¹



Nivel de protección al corte C

Principio Double Face



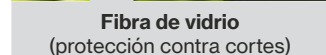
Nivel de protección al corte D



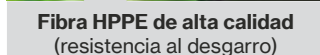
Poliamida
(resistencia a la abrasión)



Bambú
(confort)



Fibra de vidrio
(protección contra cortes)



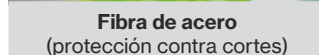
Fibra HPPE de alta calidad
(resistencia al desgarro)



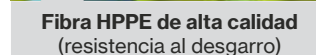
Poliamida
(resistencia a la abrasión)



Bambú
(confort)



Fibra de acero
(protección contra cortes)



Fibra HPPE de alta calidad
(resistencia al desgarro)

P. ej. uvex C500 M, uvex C500 y uvex C300

P. ej. uvex Bamboo Twinflex D xg, uvex D500 foam



Tecnología Bamboo TwinFlex®

Alta tecnología para una mayor comodidad en los guantes de seguridad contra cortes

Gestión de la temperatura excelente

uvex climazone – Mayor bienestar medible

- menos sudoración
- alta transpirabilidad
- absorción de la humedad mucho más alta en comparación con otros tipos de fibras

El confort y el microclima mejorado sientan las bases.

Por eso, seguimos desarrollando constantemente el sistema de gestión de la temperatura uvex climazone en la protección para las manos junto con colaboradores líderes de mercado y renombrados institutos de investigación y de pruebas.

NUEVO
uvex
protexxion zone



clima zone

Notablemente superior en

- 1 Confort
- 2 Salud
- 3 Rentabilidad (duradera)
- 4 Protección, pantalla táctil
- 5 Calidad, sostenibilidad

45%

de materiales sostenibles:

- cómoda fibra de bambú
- poliamida reciclada



Bamboo TwinFlex® D xg

La última generación de guantes de seguridad contra cortes – Nivel de protección D



Comodidad: fibra de bambú suave y sedosa



Saludables: propiedades hip alergénicas probadas



Larga vida útil: uvex protexxion zone



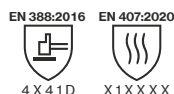
Función adicional: apto para pantallas táctiles



Distancias cortas: Made in Germany

XG Xtra Grip
clima zone

60090



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® D xg

- la tecnología patentada de hilo Bamboo TwinFlex® proporciona una absorción rápida y una retención elevada de la humedad, así como una sensación suave y sedosa en la piel
- uso de materias primas sostenibles: fibras de bambú, poliamida reciclada
- alta sensibilidad (18GG)
- ajuste adaptable: se adapta perfectamente a la forma de cada mano tras pocos minutos
- especialmente ligero, fino y flexible con alta protección contra los cortes gracias al acero más fino (nivel D)
- gracias a sus propiedades táctiles, no es necesario quitarse el guante para manejar pantallas de dispositivos
- protección térmica: protección contra el calor de contacto hasta 100 °C
- elevada vida útil gracias a la uvex protexxion zone y al revestimiento Xtra-Grip de alta calidad
- la uvex protexxion zone con superficie de material liso garantiza un trabajo sin problemas
- dermatológicamente testado, sin aceleradores alergénicos
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex Bamboo TwinFlex® D xg
N.º art.	60090
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
Material	Viscosa de bambú, HPPE, acero, poliamida, elastano
Revestimiento	Revestimiento de espuma de polímero de agua Xtra Grip
Idoneidad	Zonas secas y húmedas u oleosas
Color	Verde, negro
Tallas	6 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR



Guantes de seguridad

Ámbito de aplicación: protección contra cortes



60604



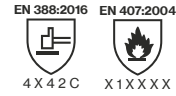
MADE IN GERMANY



Refuerzo en el pliegue entre el pulgar y el índice



60498



MADE IN GERMANY

uvex D500 foam

- guante de protección contra cortes con excelente confort, adecuado para actividades de todo tipo
- excelente resistencia mecánica a la abrasión gracias al innovador revestimiento Soft-Grip
- muy buen agarre en entornos secos y levemente húmedos
- protección contra cortes muy alta (Nivel D) gracias a la tecnología patentada uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- alta flexibilidad
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad
- ajuste perfecto gracias a la tecnología 3D Ergo Technology
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex D500 foam
N.º art.	60604
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 X 4 2 D)
Material	Viscosa de bambú, Dyneema® Diamond, acero, poliamida
Revestimiento	Palma de la mano y puntas de los dedos con elastómero de alto rendimiento (HPE) y revestimiento de espuma Soft-Grip
Idoneidad	para zonas secas y levemente húmedas
Color	Lima, antracita
Tallas	7 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR

uvex C500 M foam

- guante de protección contra cortes con excelente confort, adecuado para actividades de todo tipo
- excelente resistencia mecánica a la abrasión gracias al innovador revestimiento SoftGrip
- muy buen agarre en entornos secos y levemente húmedos
- protección contra cortes muy alta gracias a la tecnología patentada Bamboo TwinFlex® Technology
- refuerzo parcial entre el dedo pulgar y el dedo índice
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad, gran flexibilidad
- ajuste perfecto gracias a la tecnología 3D Ergo Technology
- sin silicona según la prueba de huella
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex C500 M foam
N.º art.	60498
Versión	Puño de punto, refuerzo entre el dedo pulgar y el dedo índice
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Viscosa de bambú, HPPE, vidrio, poliamida
Revestimiento	Palma de la mano y puntas de los dedos con elastómero de alto rendimiento (HPE) y revestimiento de espuma Soft-Grip
Idoneidad	Para zonas húmedas
Color	Lima, negro, antracita
Tallas	7 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR



Guantes de seguridad

Ámbito de aplicación: protección contra cortes

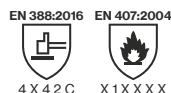


60491

60497

60496

60600



MADE IN GERMANY

uvex C500

- guante de protección contra cortes o protección para el antebrazo (uvex C500 sleeve) con excelente confort, adecuado para actividades de todo tipo
- excelente resistencia mecánica a la abrasión gracias al innovador revestimiento SoftGrip (uvex C500 wet plus y uvex C500 XG)
- muy buen agarre en entornos secos (todos los modelos), levemente húmedos o mojados (uvex C500 wet plus), y oleosos (uvex C500 XG)
- protección contra cortes muy alta gracias a la tecnología patentada uvex Bamboo TwinFlex® Technology

- alta flexibilidad
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad
- ajuste perfecto gracias a la tecnología 3D Ergo Technology
- sin silicona según la prueba de huella
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



N.º art.	uvex C500 sleeve 60491-07	60491-10	uvex C500 60497	uvex C500 wet plus 60496	uvex C500 XG 60600
Versión	Protección para el antebrazo con velcro, 34 cm (M), 40 cm (L)		Puño de punto	Puño de punto	Puño de punto
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)		EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Viscosa de bambú, HPPE, vidrio, poliamida		Viscosa de bambú, HPPE, vidrio	Viscosa de bambú, HPPE, vidrio	Viscosa de bambú, HPPE, vidrio
Revestimiento	Ninguno		Poliamida	Poliamida	Poliamida
Idoneidad	Para aplicaciones secas		Para aplicaciones secas	Para zonas húmedas, hasta ligeramente húmedas	Para zonas húmedas, mojadas, oleosas o Zonas grasas
Color	Lima		Lima	Lima, antracita	Lima, antracita
Tallas	M	L	7 a 11	7 a 11	7 a 11
Pedido en múltiplos/Unidad de pedido	UD	UD	10 PAR	10 PAR	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: protección contra cortes



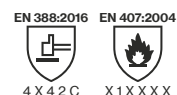
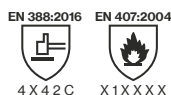
60499



60494



60492



MADE IN GERMANY

uvex C500

- guante de protección contra cortes con un excelente confort
- excelente resistencia mecánica a la abrasión gracias al innovador revestimiento SoftGrip (uvex C500 foam und uvex C500 wet)
- muy buen agarre en entornos secos (todos los modelos), levemente húmedos (uvex C500 foam) y mojados (uvex C500 wet)
- protección contra cortes muy alta gracias a la tecnología patentada uvex Bamboo TwinFlex® Technology

- el modelo es análogo a la norma EN 407 adecuado para contacto con el calor hasta +100°C (uvex C500 foam y C500 wet)
- alta flexibilidad
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad
- ajuste perfecto gracias a la tecnología 3D Ergo Technology
- sin silicona según la prueba de huella
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
N.º art.	60499	60494	60492
Versión	Puño de punto	Puño de punto	Puño de punto
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Viscosa de bambú, HPPE, vidrio, poliamida	Viscosa de bambú, HPPE, vidrio, poliamida	Viscosa de bambú, HPPE, vidrio, poliamida
Revestimiento	Palma de la mano y dedos con protuberancias de vinilo de alto rendimiento (HPV) de agarre	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de elastómero de alto rendimiento (HPE) y revestimiento de espuma Soft-Grip	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de elastómero de alto rendimiento (HPE)
Idoneidad	Para aplicaciones secas	Para zonas húmedas	Para zonas húmedas, oleosas o grasas
Color	Lima, antracita	Lima, antracita	Lima, antracita
Tallas	7 a 11	7 a 11	7 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: protección contra cortes



60549



60544



60542

EN 388:2016



X X 4 X C

EN 388:2016



3 X 4 2 C

EN 388:2016



4 X 4 2 C



MADE IN GERMANY



uvex C300

- guante de protección contra cortes con un excelente confort
- excelente resistencia mecánica a la abrasión gracias al innovador revestimiento SoftGrip (uvex C300 foam y uvex C300 wet)
- muy buen agarre en entornos secos (todos los modelos), levemente húmedos (uvex C300 foam) y mojados (uvex C300 wet)
- buena protección contra cortes gracias a la tecnología patentada uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- alta flexibilidad
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad
- ajuste perfecto gracias a la tecnología 3D Ergo Technology
- sin silicona según la prueba de huella
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
N.º art.	60549	60544	60542
Versión	Puño de punto	Puño de punto	Puño de punto
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Viscosa de bambú, HPPE, vidrio, poliamida	Viscosa de bambú, HPPE, vidrio, poliamida	Viscosa de bambú, HPPE, vidrio, poliamida
Revestimiento	Palma de la mano y dedos con protuberancias de vinilo de alto rendimiento (HPV) de agarre	Palma de la mano y puntas de los dedos con elastómero de alto rendimiento (HPE) y revestimiento de espuma Soft-Grip	Palma de la mano y puntas de los dedos con elastómero de alto rendimiento (HPE) revestimiento de elastómero (HPE)
Idoneidad	Para zonas secas hasta ligeramente húmedas	Para zonas húmedas	Para zonas húmedas, hasta ligeramente húmedas
Color	Antracita	Antracita	Antracita
Tallas	7 a 11	7 a 11	7 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR	10 PAR



uvex phynomic

Perfección en tres dimensiones

1. **Máxima protección de la salud: certificado según los estándares de sustancias nocivas proDerm y uvex**
2. **Sostenibilidad: Producción neutra en CO₂ en Luneburgo**
3. **La vida útil extrema reduce los costes y los residuos**

Adapte perfectamente la selección de su guante de protección contra cortes phynomic al uso previsto:

funciones adicionales como Xtra-Grip para zonas oleosas, compatibilidad con pantallas táctiles, ESD o alimentos permiten su uso en diferentes campos de aplicación especiales.

Los guantes de protección contra cortes uvex phynomic están disponibles con niveles de protección contra cortes B a F. Los guantes uvex phynomic C XG y uvex phynomic F XG están disponibles de forma opcional con una protección adicional en el pliegue entre el pulgar y el índice: la zona uvex protexxion garantiza un aumento adicional de la vida útil.



Opcional
Refuerzo del
pliegue entre
el pulgar y el
índice ▶



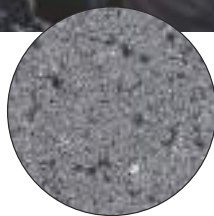
60068



MADE IN GERMANY



Exclusivo recubrimiento uvex XG con excelente agarre en condiciones oleosas ▶



Los productos de protección contra cortes uvex phynomic ya están disponibles con nuestro conocido y popular recubrimiento XG.

Este recubrimiento Xtra-Grip es sinónimo de un agarre excelente en condiciones oleosas. Para un mayor agarre en actividades mecánicas en campos de aplicación ligeramente húmedos y oleosos.

Alta protección contra cortes, con gran sensibilidad al tacto, ahora también con nivel de protección contra cortes F.

uvex phynomic F XG

- guante sensible con muy alta protección al corte (F) y un excelente agarre en superficies oleosas, para actividades mecánicas
- excelente resistencia a la abrasión
- gracias al recubrimiento de polímero de agua Xtra-Grip
- excelente agarre en zonas oleosas, levemente húmedas y secas
- protección térmica hasta 100 °C
- compatibilidad con pantallas táctiles para su uso con todo tipo de pantallas, tablets y teléfonos móviles.
- alta transpirabilidad por medio del revestimiento de espuma poroso
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad al montar piezas (oleosas)
- sin aceleradores, con protección de la salud y tolerancia cutánea dermatológicamente probadas (proDERM®), adecuado para personas alérgicas
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic F XG
N.º art.	60068
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 X 4 F)
Material	Poliamida, elastano, HPPE, vidrio, acero
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de espuma de polímero al agua Xtra-Grip
Idoneidad	Para zonas húmedas y oleosas
Color	negro, negro
Tallas	6 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: protección contra cortes



60080

EN 388:2016



4 X 4 3 B

MADE IN GERMANY



60044

EN 388:2016



4 X 4 2 B

MADE IN GERMANY



uvex phynomic B foam

- guante de protección contra cortes sensible al tacto para actividades mecánicas
- adecuado para la industria alimentaria
- muy buena resistencia mecánica a la abrasión gracias al revestimiento de espuma de polímero de agua repelente de la humedad
- muy buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- buena protección contra cortes y alta resistencia al desgarro
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex phynomic B XG

- guante de protección contra cortes sensible al tacto, con excelente agarre en superficies oleosas, para actividades mecánicas
- excelente resistencia mecánica a la abrasión gracias al revestimiento de polímero de agua Xtra-Grip
- excelente agarre en zonas oleosas, levemente húmedas y secas
- compatibilidad con pantallas táctiles para su uso con todo tipo de pantallas, tablets y teléfonos móviles.
- alta transpirabilidad por medio del revestimiento de espuma porosa
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad al montar piezas (oleosas)
- sin aceleradores, con protección de la salud y tolerancia cutánea dermatológicamente probadas (proDERM®), adecuado para personas alérgicas
- buena protección contra cortes y alta resistencia al desgarro
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex phynomic B foam
N.º art.	60080
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 X 4 3 B)
Material	Poliamida, elastano, HPPE, vidrio, carbono
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de espuma de polímero de agua para zonas secas y levemente húmedas
Idoneidad	para zonas secas y levemente húmedas
Color	Azul cielo, gris
Tallas	6 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR

	uvex phynomic B XG
N.º art.	60044
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 X 4 2 B)
Material	Poliamida, elastano, HPPE, vidrio, carbono
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de espuma de polímero de agua Xtra-Grip
Idoneidad	Para zonas húmedas y oleosas
Color	Azul cielo, negro
Tallas	6 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR

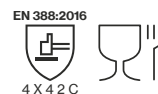


Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: protección contra cortes



60081



MADE IN GERMANY



Con el guante de protección contra cortes uvex phynomic C5 no solo protegemos sus manos, sino también todos nuestros recursos.

El guante uvex phynomic C5 está fabricado con HPPE de material biológico (DSM Dyneema) La fibra de alto rendimiento proporciona protección contra cortes y aumenta la resistencia al desgarro del guante. Por lo general, HPPE se basa en el petróleo crudo, una materia prima finita.



BIO-BASED DYNEEMA®
FIBER AT HEART

Because it matters

El HPPE de material biológico se basa en residuos de aceites que se generan en la producción de celulosa. La materia prima subyacente de los productos de celulosa, como los distintos tipos de papel, es la **madera**. Por tanto, sus guantes cuentan con una **materia prima renovable y, por tanto, más sostenible**.

En el modelo uvex phynomic C5, el HPPE de material biológico representa un peso mínimo del 45 %.

uvex phynomic C5

- guante de protección contra cortes multiusos para actividades mecánicas
- adecuado para la industria alimentaria
- muy buena resistencia mecánica a la abrasión gracias al revestimiento de espuma de polímero de agua repelente de la humedad
- muy buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- muy buena resistencia a los cortes (Nivel C) y alta resistencia al desgarro
- sostenibilidad: con un 45 % de HPPE de material biológico (DSM Dyneema)
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic C5
N.º art.	60081
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Dyneema® Diamond Technology (material biológico), poliamida, elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de espuma de polímero de agua
Idoneidad	para zonas secas y levemente húmedas
Color	Azul, gris
Tallas	6 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: protección contra cortes



Opcional
Refuerzo del plie-
gue entre el pulgar
y el índice ▶



60047

EN 388:2016



4 X 4 2 C



Xtra Grip

MADE IN GERMANY



60048

EN 388:2016 EN 16350:2014



3 X 4 2 C



Xtra Grip

MADE IN GERMANY

uvex phynomic C XG

- guante de protección contra cortes sensible al tacto, con excelente agarre en superficies oleosas, para actividades mecánicas
- excelente resistencia mecánica a la abrasión gracias al revestimiento de polímero de agua Xtra-Grip
- excelente agarre en zonas oleosas, levemente húmedas y secas
- compatibilidad con pantallas táctiles para su uso con todo tipo de pantallas, tablets y teléfonos móviles.
- alta transpirabilidad por medio del revestimiento de espuma porosa
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad al montar piezas (oleosas)
- sin aceleradores, con protección de la salud y tolerancia cutánea dermatológicamente probadas (proDERM®), adecuado para personas alérgicas
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex phynomic C XG ESD

- guante de protección contra cortes sensible al tacto, con excelente agarre en superficies oleosas, para actividades mecánicas
- protección ESD (DIN EN 16350:2014).
- excelente resistencia mecánica a la abrasión gracias al revestimiento de polímero de agua Xtra-Grip
- excelente agarre en zonas oleosas, levemente húmedas y secas
- compatibilidad con pantallas táctiles para su uso con todo tipo de pantallas, tablets y teléfonos móviles.
- sin aceleradores, con protección de la salud y tolerancia cutánea dermatológicamente probadas (proDERM®), adecuado para personas alérgicas
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex phynomic C XG
N.º art.	60047
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Poliamida, elastano, HPPE, vidrio, carbono
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de espuma de polímero al agua Xtra-Grip
Idoneidad	Para zonas húmedas y oleosas
Color	Azul, negro
Tallas	6 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR

	uvex phynomic C XG ESD
N.º art.	60048
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Material	Poliamida, elastano, HPPE, vidrio, carbono
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de espuma de polímero al agua Xtra-Grip
Idoneidad	Para zonas húmedas y oleosas
Color	Azul, negro
Tallas	6 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: protección contra cortes



Recubrimiento de microespuma mate, transpirable y duradero ▶



Refuerzo del pliegue entre el pulgar y el índice ▶



60036

EN 388:2016



4 X 4 4 B

uvex athletic B XP

- muy alta protección contra cortes (Nivel B)
- buen agarre en herramientas secas y (ligeramente) oleosas/húmedas
- muy buena resistencia mecánica a la abrasión
- refuerzo entre el dedo pulgar y el dedo índice
- HPPE de material biológico (DSM)
- gran flexibilidad, muy buen ajuste
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad
- adecuado para el lavado industrial
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

La serie uvex athletic es conocida por su excelente confort.

Los materiales finos y ligeros convencen en combinación con un recubrimiento especial de microespuma mate, de estructura fina y transpirable.

Gracias al ajuste "slim FIT", los guantes se ajustan como una segunda piel. Junto con el tejido elástico con elastano, este producto entusiasma por su comodidad, que permite trabajar sin esfuerzo durante toda la jornada laboral.

	uvex athletic B XP
N.º art.	60036
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 X 4 4 B)
Material	HPPE de material biológico (DSM), vidrio, poliamida/elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con recubrimiento, Recubrimiento de espuma micro-NBR
Idoneidad	Para aplicaciones secas o ligeramente hasta ligeramente húmedas
Color	Gris, antracita
Tallas	6 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: protección contra cortes



60037



60030



uvex athletic C XP

- muy alta protección contra cortes (Nivel C)
- buen agarre en herramientas secas y (ligeramente) oleosas/húmedas
- muy buena resistencia mecánica a la abrasión
- refuerzo entre el dedo pulgar y el dedo índice
- gran flexibilidad, muy buen ajuste
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad
- adecuado para el lavado industrial con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N.º art.	uvex athletic C XP 60037
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 X 4 3 C)
Material	HPPE, vidrio, poliamida/elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con recubrimiento, Recubrimiento de espuma micro-NBR
Idoneidad	Para aplicaciones secas o ligeramente hasta ligeramente húmedas
Color	Gris, antracita
Tallas	6 a 12
Pedido en múltiplos	10 PAR

uvex athletic D5 XP

- muy alta protección contra cortes (nivel D)
- buen agarre en herramientas secas y (ligeramente) oleosas/húmedas
- muy buena resistencia mecánica a la abrasión
- refuerzo entre el dedo pulgar y el dedo índice
- gran flexibilidad, muy buen ajuste
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad
- adecuado para el lavado industrial con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N.º art.	uvex athletic D5 XP 60030
Versión	Puño de punto
Norma	EN 388 (4 X 4 3 D)
Material	HPPE, acero, poliamida/elastano
Revestimiento	Palma y puntas de los dedos con recubrimiento, Recubrimiento de espuma micro-NBR
Idoneidad	Para aplicaciones secas o ligeramente hasta ligeramente húmedas
Color	Gris, antracita
Tallas	6 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: protección contra cortes



60210



60932



60516



uvex unidur 6641

- guante de protección contra cortes, de PU, con fibras PE Special Cut Performance de alta calidad
- excelente resistencia mecánica a la abrasión gracias a una buena combinación de fibras y revestimiento
- buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- buena protección contra cortes gracias a las fibras PE Special Cut Performance de alta calidad
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad
- alta flexibilidad
- muy buen confort

uvex unidur 6648 · uvex unidur 6649

- guante de protección contra cortes de PU con fibra HPPE
- excelente resistencia a la abrasión
- buen agarre en zonas húmedas y oleosas
- buena protección contra cortes gracias a la fibra HPPE
- buen sentido del tacto y sensibilidad
- alta flexibilidad
- buen confort

N.º art.	uvex unidur 6641
Versión	60210
Norma	Puño de punto
Material	EN 388 (4 3 4 3 B)
Revestimiento	HPPE, elastano
Idoneidad	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de poliuretano para zonas secas y levemente húmedas
Color	blanco, gris
Tallas	6 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR

N.º art.	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649
Versión	60932	60516
Norma	Puño de punto	Puño de punto
Material	EN 388 (4 3 4 2 B)	
Revestimiento	HPPE, elastano	HPPE, poliamida, elastano
Idoneidad	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de poliuretano para zonas secas y levemente húmedas	
Color	Blanco, negro	Azul moteado, gris
Tallas	6 a 11	7 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR



Riesgos mecánicos

Ámbito de aplicación: protección contra cortes



60314



60938



60973

60974



uvex unidur 6643

- guante de protección contra cortes, de NBR, con fibras PE Special Cut Performance de alta calidad
- excelente resistencia mecánica a la abrasión del revestimiento de NBR
- buen agarre en zonas húmedas y oleosas
- buena protección contra cortes gracias a las fibras PE Special Cut Performance de alta calidad
- buen sentido del tacto y sensibilidad
- alta flexibilidad
- buen confort

N.º art.	uvex unidur 6643
Versión	60314
Norma	Puño de punto
Material	EN 388 (4 3 4 4 B)
Revestimiento	HPPE, poliamida, elastano
Idoneidad	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de NBR (caucho nitrilo)
Color	Para zonas húmedas, hasta ligeramente húmedas
Tallas	Gris, moteado, negro
Pedido en múltiplos	7 a 10
	10 PAR

uvex unidur 6659 foam

- guante de protección contra cortes con revestimiento de NBR y fibra de vidrio HPPE
- la excelente resistencia mecánica a la abrasión del revestimiento de NBR alarga la vida útil
- buen agarre en zonas secas y levemente húmedas
- alta protección contra cortes gracias a la combinación de fibras HPPE y de vidrio
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad
- alta flexibilidad
- muy buen confort

N.º art.	uvex unidur 6659 foam
Versión	60938
Norma	Puño de punto
Material	EN 388 (4 X 4 4 C)
Revestimiento	HPPE, vidrio, poliamida
Idoneidad	Palma y puntas de los dedos con revestimiento de espuma de nitrilo para zonas secas y ligeramente húmedas
Color	Gris, moteado, negro
Tallas	6 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR

uvex unidur sleeve C - uvex unidur sleeve C TL

- muy alta protección contra cortes (nivel C)
- muy fino y flexible
- la gran comodidad
- del cierre con velcro permite un ajuste personalizado
- 60974: La presilla para el pulgar (TL = thumb loop) ofrece una seguridad extra (protección contra heridas por cortes en la muñeca)
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N.º art.	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL
Versión	60973	60974
Material	Protección del antebrazo con cierre de velcro	Protección del antebrazo con cierre de velcro
Revestimiento	46 cm (M), 50 cm (L)	Con presilla para el pulgar
Idoneidad	46 cm (M), 50 cm (L)	46 cm (M), 50 cm (L)
Color	EN 388 (2 X 4 X C)	
Tallas	HPPE, vidrio, poliamida	
Unidad de pedido	Sin revestimiento	
	Para aplicaciones en zonas secas	
	Gris moteado	Gris moteado
	M, L	M, L
	UD	UD



uvex glove expert

Competencia de producto y asesoramiento de un solo proveedor

El asesor uvex para guantes de seguridad

El camino rápido hacia el guante adecuado
El uvex glove Navigator ofrece orientación sobre toda la gama de guantes de seguridad de uvex:



<https://www.uvex-safety.com/en/products/schutzhandschuhberater/>

uvex Chemical Expert System:

Base de datos de productos químicos y planes de guantes on line
Como fabricante, le ofrecemos acceso a nuestra amplia base de datos de productos químicos en línea. En pocos pasos recibirá información sobre la resistencia de nuestros guantes de seguridad al manipular productos químicos.

Regístrese de forma gratuita y obtenga acceso a las siguientes funciones premium:

- acceso completo a los resultados de medición de todos los productos químicos que están en la lista
- creación y gestión de listas de permeación personalizadas
- uso del diseñador de planes de guantes: Tendrá acceso a los planes de guantes creados por nuestros expertos.
- creación y gestión de lista de planes de guantes personalizados



<https://ces.uvex.de>

uvex glove expert (online)

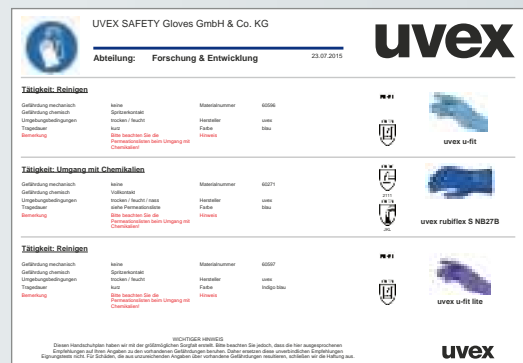
Base de datos de productos químicos para guantes de seguridad

Clasificación de la sustancia peligrosa ↔ Guante de seguridad (Listas de permeación)



Diseñador de planes de guantes

Clasificación de la actividad ↔ Guante de seguridad (Planes de guantes)





Riesgos químicos

Selección de la protección correcta para las manos

Los guantes de protección contra productos químicos se usan en ámbitos muy diferentes y tienen que permitirle al usuario realizar sus tareas de manera óptima.

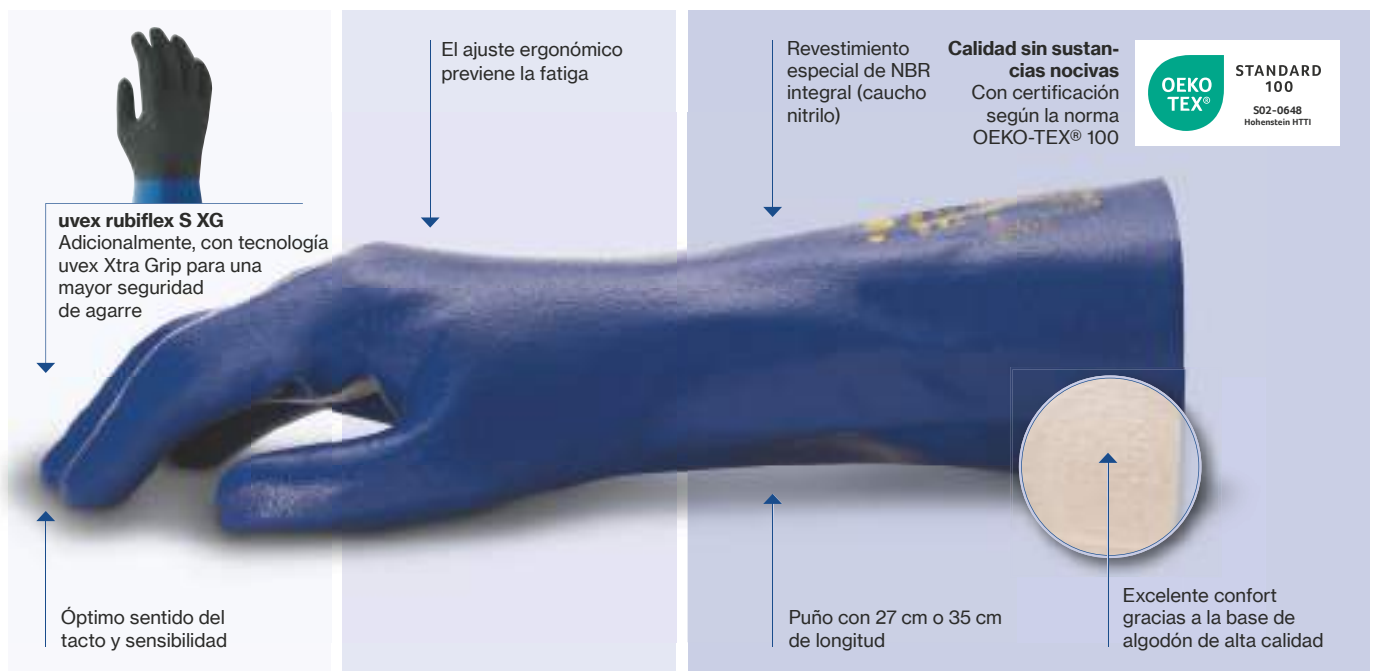
Por esta razón, a la hora de desarrollar nuevos guantes de protección contra productos químicos, uvex tiene muy en cuenta las exigencias a las que estará sujeto el producto en los posibles campos de uso.

La matriz representada le ayudará a seleccionar el material adecuado para los guantes de protección contra productos químicos:

Manipulación de productos químicos	Sectores de ejemplo	Contacto potencial / salpicaduras	Contacto permanente	Contacto permanente	Zona de explosiones
alifáticos (grasa, aceite mineral)	Detergente Industria de aceites minerales Adhesivos Fabricación de pintura	Nitrilo	Nitrilo	Nitrilo	uvex rubiflex ESD
Polar	Limpiadores/Diluyentes universales Loctite/ Adhesivos industriales Industria de la pintura Industria de la impresión Industria química de materias primas Productos intermedios de la industria química	Nitrilo Cloropreno	Nitrilo Cloropreno	Butilo	uvex profabutyl
polar (alcoholes)	Desinfección, industria química de materias primas	Nitrilo Cloropreno	Nitrilo Cloropreno	Nitrilo Cloropreno Butilo	uvex rubiflex ESD, uvex profabutyl
aromático, halogenado	Disolventes para pinturas, resinas, aceites... Adhesivos Industria de la pintura e impresión	Nitrilo	Nitrilo	Viton	
Soluciones acuosas, ácidos diluidos/ Bases	Tratamiento del agua (depuradora) Limpieza de edificios	Nitrilo Cloropreno	Nitrilo Cloropreno	Nitrilo Cloropreno Cloropreno/Nitrilo	uvex rubiflex ESD
Ácidos/bases concentrados	Galvanizado Tratamiento de superficies de aluminio (anodización), acero, Industria química de materias primas, fabricación de fertilizantes, industria alimentaria/industria de polímeros de materias primas	Nitrilo Cloropreno	Nitrilo Cloropreno	Nitrilo Cloropreno Cloropreno/Nitrilo Butilo	uvex profabutyl



uvex rubiflex S – comodidad al ponérselo



Trabajo preciso

El modelo uvex rubiflex S se adapta perfectamente a la mano. Su diseño ergonómico garantiza un ajuste óptimo.

Sin fatiga

El modelo uvex rubiflex S, de forma ergonómica, ahorra fuerza y aumenta el confort de uso.

Protección de la piel activa

El forro de algodón absorbe 4 veces más humedad que las fibras sintéticas (poliamida/poliéster), lo que garantiza una sensación agradable y natural, y una piel seca.

La serie uvex rubiflex S representa una combinación única de:

Confort

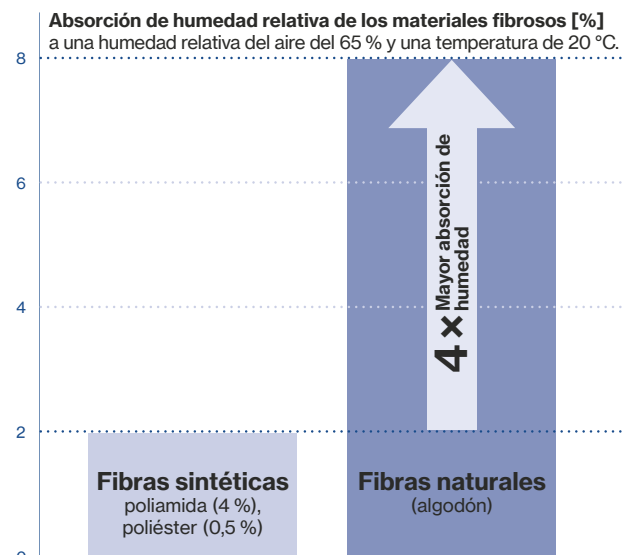
Todos los modelos de la serie uvex rubiflex se caracterizan por su ajuste ergonómico y su agradable comodidad de uso: a ello contribuye también la alta absorción de vapor de agua del forro de algodón, que evita una sensación de humedad en el guante.

Seguridad

El guante de seguridad tricotado protege eficazmente, p. ej., al manipular grasas, aceites minerales y muchos productos químicos. El modelo uvex rubiflex S XG ofrece una seguridad de agarre especial con un innovador recubrimiento Xtra-Grip: esto permite manejar las herramientas y las máquinas de forma segura en todo momento.

Sostenibilidad

Los guantes de seguridad rubiflex se fabrican en el emplazamiento de producción de uvex en Lüneburg: protección laboral de alta calidad "Made in Germany".



Riesgos químicos

Guantes de seguridad con material de base de algodón: recubrimiento de NBR

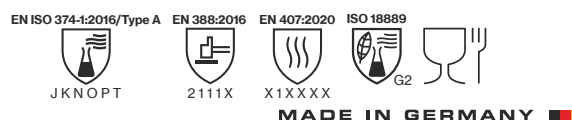
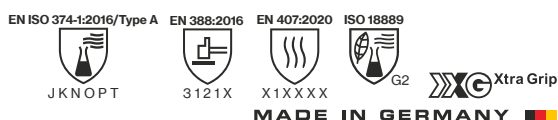


60557



60224

Conformidad de laboratorio
VDMA 24364-A1/A2-L/W



uvex rubiflex S XG

- guante de protección contra productos químicos de NBR ligero, tricotado, con unas propiedades de agarre óptimas
- muy buena resistencia mecánica a la abrasión y alta durabilidad gracias a la estructura multicapas
- excelente seguridad de agarre en zonas mojadas y oleosas gracias a la tecnología uvex Xtra Grip Technology
- buena resistencia a las grasas, a los aceites minerales y a muchos productos químicos
- muy buen sentido del tacto y sensibilidad
- ajuste ergonómico
- excelente confort gracias al material de la base de algodón entrelazado de alta calidad
- flexibilidad muy alta
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S

- guante de protección contra productos químicos de NBR ligero, tricotado para manipular un gran número de productos químicos
- buena resistencia mecánica a la abrasión gracias al robusto revestimiento de NBR
- buen agarre en zonas húmedas y mojadas
- buena resistencia a las grasas, a los aceites minerales y a muchos productos químicos
- excelente sentido del tacto y sensibilidad
- ajuste ergonómico
- excelente confort gracias al material de la base de algodón entrelazado de alta calidad
- flexibilidad muy alta
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
N.º art.	60560	60557
Versión	Puño, aprox. 27 cm	Puño, aprox. 35 cm
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X), ISO 18889 (G2)
	EN ISO 374-1:2016/Tipo A (J K N O P T)	EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Algodón entrelazado	Algodón entrelazado
Revestimiento	Totalmente revestido con revestimiento especial de NBR (caucho nitrilo) y revestimiento XG-Grip, aprox. 0,40 mm	Totalmente revestido con revestimiento especial de NBR (caucho nitrilo) y revestimiento XG-Grip, aprox. 0,40 mm
Idoneidad	Excelente resistencia a las grasas, los aceites minerales y muchos productos químicos	Excelente resistencia a las grasas, los aceites minerales y muchos productos químicos
Color	Azul, negro	Azul, negro
Tallas	7 a 11	7 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
N.º art.	60271	60224
Versión	Puño, aprox. 27 cm	Puño, aprox. 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 1 X)	EN 388 (2 1 1 1 X), ISO 18889 (G2)
	EN ISO 374-1:2016/Tipo A (J K N O P T)	EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Algodón entrelazado	Algodón entrelazado
Revestimiento	Totalmente revestido con revestimiento especial de NBR (caucho nitrilo), aprox. 0,40 mm	Totalmente revestido con revestimiento especial de NBR (caucho nitrilo), aprox. 0,40 mm
Idoneidad	Buena resistencia a grasas, aceites minerales y muchos productos químicos	Buena resistencia a grasas, aceites minerales y muchos productos químicos
Color	Azul	Azul
Tallas	7 a 11	6 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR



Riesgos químicos

Guantes de seguridad con material de base de algodón: recubrimiento de NBR



EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016 EN 407:2020

J K N O P T 2121X X1XXXX

MADE IN GERMANY

EN ISO 374-1:2016/Type B EN 388:2016 EN 407:2020

J K O P T 2121X X1XXXX

MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- guante de protección contra productos químicos NBR con material de base de algodón entrelazado reforzado
- buena resistencia mecánica a la abrasión gracias al robusto revestimiento de NBR
- buena resistencia a muchos productos químicos, ácidos, soluciones alcalinas, aceites minerales y disolventes
- buen aislante del calor gracias al material de base reforzado
- buen sentido del tacto y sensibilidad
- ajuste ergonómico
- excelente confort gracias al material de la base de algodón entrelazado de alta calidad
- alta flexibilidad
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S (versión larga)

- guante de protección contra productos químicos NBR largo con material de la base de algodón entrelazado reforzado
- cinta elástica en el puño adicional (NB60SZ/NB80SZ)
- buena resistencia mecánica a la abrasión gracias al robusto revestimiento de NBR
- buena resistencia a muchos productos químicos, ácidos, soluciones alcalinas, aceites minerales y disolventes
- buen sentido del tacto y sensibilidad
- ajuste ergonómico
- excelente confort gracias al material de la base de algodón entrelazado de alta calidad
- alta flexibilidad
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
N.º art.	89646	98891	98902
Versión	Puño, aprox. 27 cm	Puño, aprox. 35 cm	Puño, aprox. 40 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Tipo A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)		
Material	Algodón entrelazado, reforzado	Algodón entrelazado, reforzado	Algodón entrelazado, reforzado
Revestimiento	Totalmente revestido con revestimiento especial de NBR Revestimiento (caucho nitrilo), aprox. 0,50 mm	Totalmente revestido con revestimiento especial de NBR Revestimiento (caucho nitrilo), aprox. 0,50 mm	Totalmente revestido con revestimiento especial de NBR Revestimiento (caucho nitrilo), aprox. 0,50 mm
Idoneidad	Muy buena resistencia a grasas, aceites minerales y muchos productos químicos		
Color	Verde	Verde	Verde
Tallas	8 a 11	8 a 11	8 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR	10 PAR

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
N.º art.	89647	60190	89651	60191
Versión	Puño, aprox. 60 cm	Puño, aprox. 80 cm	Cinta elástica en el puño, aprox. 60 cm	Cinta elástica en el puño, aprox. 80 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Tipo B (J K O P T) EN 407 (X 1 X X X X)			
Material	Algodón, entrelazado reforzado	Algodón, entrelazado reforzado	Algodón, entrelazado reforzado	Algodón, entrelazado reforzado
Revestimiento	Totalmente revestido con revestimiento especial de NBR (caucho nitrilo), aprox. 0,50 mm			
Idoneidad	Muy buena resistencia a grasas, aceites minerales y muchos productos químicos			
Color	Verde	Verde	Verde	Verde
Tallas	9 a 11	9 a 11	9 a 11	9 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR	10 PAR	10 PAR

Riesgos químicos

Ámbito de aplicación: protección contra cortes



MADE IN GERMANY

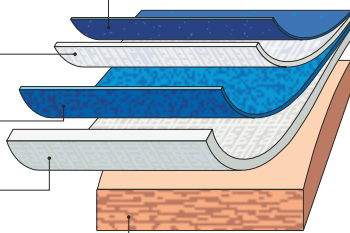
Impregnación de NBR para un mejor agarre

HPPE/vidrio/PA muy resistente a los cortes

Revestimiento de nitrilo para proteger contra los productos químicos

Tejido tricotado de algodón para un confort excelente

Superficie de la piel



uvex protector chemical

- guante de seguridad muy robusto que combina estanqueidad y la protección contra cortes óptima gracias a la tecnología multicapas
- muy alta protección contra cortes gracias a la estructura de varias capas del
- material de soporte de algodón, HPPE y vidrio
- buen agarre en zonas húmedas, mojadas y oleosas
- el uvex protector chemical ofrece además protección contra productos químicos
- buen confort
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
N.º art.	60535	60536
Versión	Puño, aprox. 27 cm	Puño, aprox. 40 cm
Norma	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ Tipo A (J K L O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ Tipo A (J K L O P T)
Material	Versión sándwich: algodón entrelazado, HPPE, vidrio, PA	
Revestimiento	Totalmente recubierto con revestimiento especial de NBR (caucho nitrilo)	
Idoneidad	Buena resistencia a aceites, grasa y productos químicos	
Color	Azul	Azul
Tallas	9 a 10	9 a 10
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR

Riesgos químicos

Guantes de seguridad con material de base de algodón: recubrimiento de NBR conductor

La solución para las zonas con riesgo de explosión

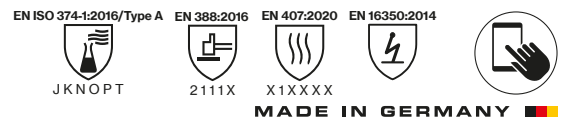
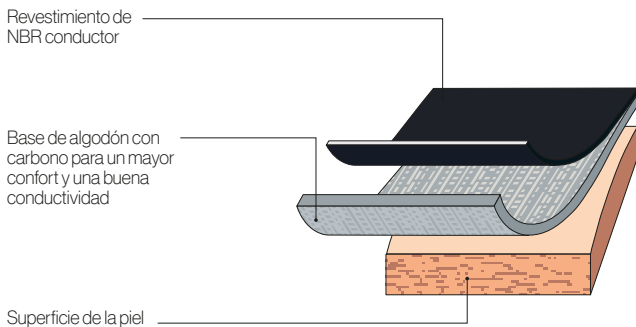
Con la resolución de la nueva norma DIN EN 16350:2014 (Guantes de seguridad – Propiedades electrostáticas) existe por primera vez una norma que define las propiedades electrostáticas, así como los métodos de prueba de los guantes de seguridad para condiciones de trabajo con peligro de explosión y de incendio. Las condiciones de prueba y las exigencias mínimas correspondientes a la norma DIN EN 16350:2014 se definen de la siguiente manera:

- la resistencia a la penetración debe ser menor de $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- se comprueba la resistencia a la penetración R_V según la norma DIN EN 1149-2:1997.
- atmósfera de ensayo: Temperatura del aire de $23 \pm 1^\circ\text{C}$, humedad relativa de $25 \pm 5\%$.

El uvex rubiflex ESD cumple las exigencias de la nueva norma DIN EN 16350:2014.



Combinación funcional de tejido y revestimiento



uvex rubiflex ESD

- guante de protección contra productos químicos de NBR ligero, tricotado y antiestático para uso en zonas con peligro de explosión
- buena resistencia mecánica a la abrasión gracias al robusto revestimiento de NBR
- buen agarre en zonas húmedas y mojadas
- buena resistencia a las grasas, a los aceites minerales y a muchos productos químicos
- excelente sentido del tacto y sensibilidad
- ajuste ergonómico
- excelente confort gracias al material de la base de algodón entrelazado/carbono de alta calidad
- flexibilidad muy alta
- con certificación según la norma OEKO-TEX® 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex ESD	NB27A	NB35A
N.º art.	60880	60954
Versión	Puño, aprox. 27 cm	Puño, aprox. 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Tipo A (J K N O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X X)	
Material	Algodón entrelazado, carbono	Algodón entrelazado, carbono
Revestimiento	Totalmente revestido con revestimiento especial de NBR conductor (caucho nitrilo), aprox. 0,40 mm	
Idoneidad	Buena resistencia a las grasas, a los aceites minerales y a muchos productos químicos	
Color	Negro	Negro
Tallas	6 a 11	6 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR	10 PAR

Riesgos químicos

Guantes de seguridad sin material de base



60949



60957

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016 EN 16350:2014



ABIKLNOT



2010X



MADE IN GERMANY

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016



AFKLMN



2120A

MADE IN GERMANY



uvex profabutyl

- guante de protección contra productos químicos no tricotado de caucho butílico
- buen agarre en zonas húmedas y mojadas
- buena resistencia a los compuestos polares como ésteres, cetonas, aldehídos, aminas, soluciones salinas saturadas, así como ácidos y soluciones alcalinas
- buen ajuste
- alta flexibilidad
- cumple las exigencias de la norma DIN EN 16350:2014

	uvex profabutyl B-05R
N.º art.	60949
Versión	Puño, borde enrollado, aprox. 35 cm
Norma	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016/Tipo A (A B I K L N O T), EN 16350
Material	No tricotado
Revestimiento	Sin costuras, revestido con bromobutilo (aprox. 0,50 mm)
Idoneidad	Buena resistencia a los compuestos polares como ácidos y soluciones alcalinas
Color	Negro
Tallas	7 a 11
Unidad de pedido	PAR

uvex profaviton

- guante de protección contra productos químicos no tricotado de caucho butílico con revestimiento Viton®
- buen agarre en zonas húmedas y mojadas
- buena resistencia a los hidrocarburos alifáticos y aromáticos (hexano, benceno, tolueno, xileno y otros), a los hidrocarburos halogenados (tricloroetileno, percloroetileno, cloruro de metileno y otros), a los ácidos orgánicos e inorgánicos (diluidos y concentrados), así como a las soluciones salinas saturadas
- buen ajuste
- alta flexibilidad

	uvex profaviton BV-06
N.º art.	60957
Versión	Puño, borde enrollado, aprox. 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/Tipo A (A F K L M N)
Material	No tricotado
Revestimiento	Sin costuras, revestido con bromobutilo (aprox. 0,40 mm) y revestimiento Viton® (aprox. 0,20 mm)
Idoneidad	Buena resistencia a los hidrocarburos alifáticos y aromáticos, a los hidrocarburos halogenados
Color	Negro
Tallas	8 a 11
Unidad de pedido	PAR

Riesgos químicos

Guantes de seguridad con material de base de viscosa de bambú/naïlon: recubrimiento de NBR



60971



60968



60188

Conformidad de laboratorio VDMA 24364-A1/A2-L/W



uvex u-chem 3300

- guante de protección contra productos químicos NBR sensible con material de base de viscosa de bambú/naïlon sin costuras
- excelente confort gracias a las agradables fibras de bambú sobre la piel
- flexibilidad muy alta
- excelente sentido del tacto y sensibilidad
- buen agarre en zonas húmedas
- buena resistencia a las grasas, a los aceites minerales y a muchos productos químicos

	uvex u-chem 3300
N.º art.	60971
Versión	Puño, totalmente revestido, aprox. 32 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Tipo A (J K L O P T)
Material	Viscosa de bambú/naïlon (sin costuras)
Revestimiento	totalmente revestido con NBR (caucho nitrilo), aprox. 0,21 mm
Idoneidad	Buena resistencia a grasas, aceites minerales y muchos productos químicos
Color	Azul
Tallas	7 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR

uvex u-chem 3100

- combinación perfecta de protección contra productos químicos y agarre
- muy buena protección mecánica
- buen ajuste
- buena resistencia a muchos productos químicos
- muy buen agarre en zonas oleosas o húmedas
- flexibilidad muy alta

	uvex u-chem 3100
N.º art.	60968
Versión	Puño, totalmente revestido, aprox. 30 cm
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Tipo A (A J K L M O)
Material	Algodón (sin costuras)
Revestimiento	totalmente revestido con NBR (caucho nitrilo), aprox. 0,50 mm
Idoneidad	Buena resistencia a grasas, aceites minerales y muchos productos químicos
Color	Negro
Tallas	8 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR

uvex u-chem 3500

- guante de protección contra productos químicos de banda ancha de NBR sensible (protección contra 11 de 18 productos químicos de prueba)
- la combinación de materiales de nitrilo y cloropreno protege frente a alcoholes, hidrocarburos alifáticos, ácidos y bases concentrados con un tiempo de permeación de ≥ 120 min.
- protección contra calor por contacto de 100 °C (nivel 1)
- muy buen ajuste, excelente confort gracias al tejido de algodón sin costuras

	uvex u-chem 3500
N.º art.	60188
Versión	Puño, totalmente revestido, aprox. 32 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016 / Tipo A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Algodón (sin costuras)
Revestimiento	Totalmente revestido con cloropreno y NBR (caucho nitrilo), aprox. 0,40 mm
Idoneidad	Buena resistencia a acetona, detergentes, adhesivos, disolventes
Color	Naranja
Tallas	7 a 11
Pedido en múltiplos	10 PAR

Riesgos químicos

Guantes de seguridad sin material de base



60122



60119



uvex profastrong

- guante de protección contra productos químicos, de NBR, sensible, con flocado de algodón
- excelente resistencia a la abrasión
- buena seguridad de agarre en zonas húmedas y mojadas gracias a la estructura de agarre en la palma de la mano
- buena resistencia a muchos aceites, grasas, ácidos y soluciones alcalinas
- buen sentido del tacto y sensibilidad
- buen ajuste
- alta flexibilidad

uvex profapren

- guante de protección contra productos químicos de cloropreno flexible con flocado de algodón
- buena seguridad de agarre en zonas húmedas y mojadas gracias a la estructura de agarre en la palma de la mano
- buena resistencia a muchos productos químicos y disolventes
- buen sentido del tacto y sensibilidad
- muy buen ajuste
- alta flexibilidad

N.º art.	uvex profastrong NF33 60122
Versión	Puño, palma de la mano con estructura de agarre, aprox. 33 cm
Norma	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Tipo A (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Material	Flocado de algodón
Revestimiento	Totalmente revestido con NBR (caucho nitrilo), aprox. 0,38 mm
Idoneidad	Buena resistencia a aceites, grasas, ácidos y disolventes
Color	Verde
Tallas	7 a 11
Pedido en múltiplos	12 PAR

N.º art.	uvex profapren CF33 60119
Versión	Puño, palma de la mano lisa, aprox. 33 cm
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/Tipo A (A K L M N O) EN ISO 374-5:2016
Material	Flocado de algodón
Revestimiento	Totalmente revestido con caucho de cloropreno (interior de látex), aprox. 0,71 mm
Idoneidad	Buena resistencia a muchos productos químicos
Color	Azul oscuro
Tallas	7 a 10
Pedido en múltiplos	10 PAR



Riesgos químicos

Guantes de seguridad desechables

Con la serie de productos uvex u-fit, uvex ofrece guantes de seguridad desechables de alta calidad que garantizan un alto grado de seguridad y de funcionalidad.

uvex u-fit ofrece una protección segura en diferentes ámbitos de uso como la industria química, médica y alimentaria, así como en procesos de producción, y permite trabajar de manera cómoda y precisa.

Para poder cumplir con las diferentes exigencias, los guantes de seguridad desechables de uvex se pueden adquirir en cuatro versiones:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit ft
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Material	NBR libre de aceleradores (caucho nitrilo)	NBR (caucho nitrilo)	NBR (caucho nitrilo)	NBR (caucho nitrilo)
	Espesor 0,06 mm	Espesor 0,10 mm	Espesor 0,10 mm	Espesor 0,20 mm
Certificación	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	EN 455	EN 455	EN 455	EN 455
	Manipulación de alimentos	Manipulación de alimentos	Manipulación de alimentos	Manipulación de alimentos
Características	Sensibilidad muy alta	Buena resistencia mecánica	Buena resistencia mecánica	Muy buena resistencia mecánica
	Hipoalergénico	Buena resistencia a los productos químicos	Buena resistencia a los productos químicos	Resistencia a los productos químicos aumentada
Manipulación	Sencillo de poner gracias al borde enrollado reforzado	Sencillo de poner gracias al borde enrollado reforzado	Sencillo de poner gracias al borde enrollado reforzado	Sencillo de poner gracias al borde enrollado reforzado



En caso necesario, pidanos nuestra lista de resistencias detallada.

Nuestro uvex Chemical Expert System ofrece información más detallada on line en <https://ces.uvex.de>

Campo de uso	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Para realizar análisis médicos y evitar la transmisión de infecciones entre sanitarios y pacientes	++	-	++	-
Montaje de precisión seco/oleoso	++	+	+	-
Montaje seco/oleoso	+	+	+	++
Protección del producto	++	++	++	+
Trabajos de limpieza sencillos	+	+	+	++
Trabajos de control	++	++	++	+
Alimentos	+	+	+	+
Productos químicos	Actividades de corta duración según la lista de resistencia	Actividades de corta duración según la lista de resistencia	Actividades de corta duración según la lista de resistencia	según la lista de resistencia
Taller de pintura	Como protección contra salpicaduras	Como protección contra salpicaduras	Como protección contra salpicaduras	Contacto total según la lista de resistencia

Riesgos químicos

Guantes de seguridad desechables

Libre de aceleradores



60168



uvex u-fit lite

- guantes de nitrilo de seguridad y análisis para un solo uso (0,06 mm)
- no esterilizados, reversibles y sin polvo
- sin látex natural
- sin aceleradores alergénicos.
- buena seguridad de agarre gracias a las puntas de los dedos rugosas
- conformidad de laboratorio según VDMA 24364 A2-L

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit lite
N.º art.	60168
Versión	Puntas de los dedos lisas, aprox. 24 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/Tipo B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	No tricotado
Revestimiento	NBR (caucho nitrilo), aprox. 0,06 mm
Idoneidad	Protección frente a grasas y aceites, Buena resistencia a los agentes químicos, Para realizar análisis médicos y evitar la transmisión de infecciones entre sanitarios y pacientes
Color	Añil
Tallas	S a XL
Unidad de pedido	CAJ
Contenido	100 UD por CAJ



60167



uvex u-fit

- guantes de nitrilo de seguridad para un solo uso (0,10 mm)
- no esterilizados, reversibles y sin polvo sin látex natural
- buena seguridad de agarre gracias a la superficie rugosa del guante
- conformidad de laboratorio según VDMA 24364 A2-L

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit
N.º art.	60167
Versión	Superficie del guante rugosa, aprox. 24 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/ Tipo B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	No tricotado
Revestimiento	NBR (caucho nitrilo), aprox. 0,10 mm
Idoneidad	Protección frente a grasas y aceites, Buena resistencia a los agentes químicos
Color	Azul
Tallas	S a XL
Unidad de pedido	CAJ
Contenido	100 UD por CAJ



60166



uvex u-fit ft

- guantes de nitrilo de seguridad y análisis para un solo uso (0,10 mm)
- no esterilizados, reversibles y sin polvo
- sin látex natural
- buena seguridad de agarre gracias a las puntas de los dedos rugosas
- conformidad de laboratorio según VDMA 24364 A1/A2/A3 L/W

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit ft
N.º art.	60166
Versión	Puntas de los dedos lisas, aprox. 24 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/ Tipo B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	No tricotado
Revestimiento	NBR (caucho nitrilo), aprox. 0,10 mm
Idoneidad	Protección frente a grasas y aceites, Buena resistencia a los agentes químicos, Para realizar análisis médicos y evitar la transmisión de infecciones entre sanitarios y pacientes
Color	Azul
Tallas	de XS a XL
Unidad de pedido	CAJ
Contenido	100 UD por CAJ



60962



uvex u-fit strong N2000

- guantes de nitrilo de seguridad para un solo uso (0,20 mm)
- no esterilizados, reversibles y sin polvo
- sin látex natural
- buena seguridad de agarre gracias a las puntas de los dedos rugosas
- conformidad de laboratorio según VDMA 24364 A2-L/W

EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit strong N2000
N.º art.	60962
Versión	Puntas de los dedos lisas, aprox. 28 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/Tipo A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	No tricotado
Revestimiento	NBR (caucho nitrilo), aprox. 0,20 mm
Idoneidad	Protección frente a grasas y aceites, Resistencia aumentada a los agentes químicos
Color	Azul
Tallas	S a XXL
Unidad de pedido	CAJ
Contenido	50 UD por CAJ



Guantes de seguridad

Protección contra pinchazos de agujas

							
Página 264	Página 264	Página 264	Página 265	Página 265	Página 266	Página 266	Página 266
HexArmor PointGuard® Ultra 9032	HexArmor SharpsMaster II® 9014	Protección para brazos HexArmor AG8TW	HexArmor PointGuard® Ultra 4045	HexArmor Hercules® NSR 3041	HexArmor Helix® 2082	HexArmor Helix® 3023	HexArmor Helix® 2076

Protección contra cortes

Protección contra cortes

								
Página 267	Página 267	Página 267	Página 268	Página 268	Página 268	Página 269	Página 269	Página 269
HexArmor Helix® 2065	HexArmor Helix® 3070	HexArmor Helix® 3071	HexArmor Helix® 3033	HexArmor Helix® 2062	HexArmor Chrome SLT® 4062	HexArmor Chrome Series® 4023M	HexArmor ThornArmor 3092	Protección para brazos HexArmor AG10009S

Protección contra cortes

Protección contra impactos

								
Página 270	Página 270	Página 270	Página 271	Página 271	Página 271	Página 272	Página 272	Página 272
HexArmor 9000 Series 9013	HexArmor Chrome SLT 4070	HexArmor Thin Lizzie™ Thermal 2099	HexArmor Helix® 1095	HexArmor Rig Lizard® 7101	HexArmor Thin Lizzie™ Fluid 7102	HexArmor Helix® 3000	HexArmor Helix® 3003	HexArmor Helix® 3007

Protección contra impactos

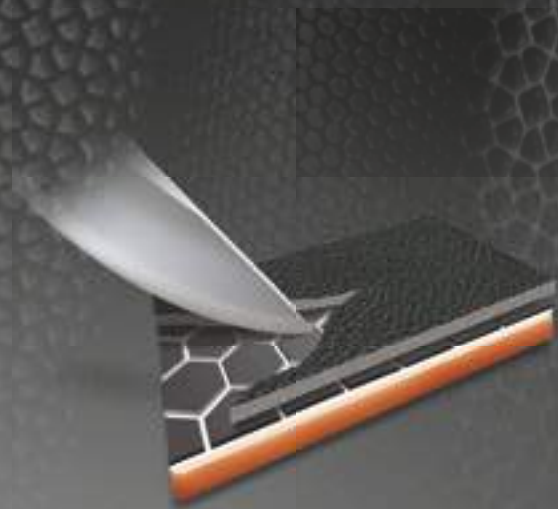
					
Página 273	Página 273	Página 273	Página 274	Página 274	Página 274
HexArmor Thin Lizzie™ 2090X	HexArmor Thin Lizzie™ 2095	HexArmor Rig Lizard® 2038	HexArmor Rig Lizard® 2021X	HexArmor Rig Lizard® 2039	HexArmor Chrome 4026

HexArmor®

SuperFabric®

Siempre un paso por delante

HexArmor® es un licenciario exclusivo del material de la marca SuperFabric® para aplicaciones industriales del sector de los EPI. Los productos de HexArmor® con material de marca SuperFabric® garantizan una protección especialmente buena contra las lesiones por cortes, como casi ningún otro guante de seguridad puede ofrecer. La tecnología SuperFabric® se ha diseñado específicamente para evitar que los cortes penetren hasta la piel. Además, la eficacia se ve mejorada por el uso del fino revestimiento de protección "en placas".



Resistencia a los golpes

Los trabajadores pueden sentir impactos de cualquier forma y grado de magnitud. Ya sea por la caída de herramientas, equipos o aplastamientos, todos los impactos tienen algo en común: su carácter imprevisible. Por ello, los trabajadores deben estar siempre preparados y protegidos ante posibles impactos y contusiones: el IR-X® Impact Exoskeleton™ patentado de HexArmor® reduce las lesiones y sus secuelas de forma probada.



Resistencia a la perforación de agujas

Las agujas son instrumentos de punción biselados y afilados, diseñados para perforar la piel. En los productos HexArmor® de protección frente a agujas, el material de la marca SuperFabric® presenta varias capas. Las placas de protección del material de marca SuperFabric® bloquean y repelen los peligros de las punciones con agujas o los dirigen a los pequeños espacios situados entre las placas. Varias capas de tela superpuestas ofrecen una protección adicional frente a pinchazos de agujas.

Los productos HexArmor® han sido probados en condiciones reales y han demostrado reducir las lesiones causadas por pinchazos de agujas. Con el procedimiento de prueba correcto puede determinar el guante de seguridad adecuado para proteger a su personal. Como siempre, recomendamos una prueba práctica para encontrar la protección adecuada necesaria para su campo de aplicación.



Two brands with one global mission:
protecting people
HexArmor® + uvex

uvex y HexArmor®: dos marcas con una misión global: proteger a las personas. Ofrecemos una gama seleccionada de guantes de seguridad de la cartera de productos de HexArmor para todos los clientes de uvex del hemisferio oriental (Europa, África y Oriente Próximo). Descubra la gama HexArmor® en www.uvex-safety.com/de/hexarmor



SuperFabric®

Información detallada
<https://www.uvex-safety.com/en/hexarmor>



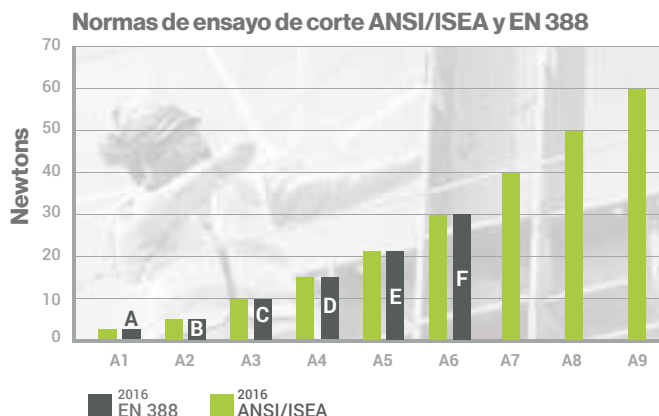
Protección contra cortes: Comparativa entre EN 388-2016 y ANSI/ISEA 105-2016

Si se comparan las propiedades de protección contra cortes de dos o más materiales textiles, es muy importante:

- aplicar el mismo método de prueba
- utilizar el mismo dispositivo de prueba

Si no se tienen en cuenta estos dos puntos, los resultados de la cuchilla no pueden compararse correctamente entre sí.

Nivel de protección contra cortes: Tanto las normas ANSI/ISEA 105 como EN 388 requieren la aplicación del procedimiento de prueba TDM-100 (para materiales de alta resistencia a cortes). Sin embargo, el estándar ANSI/ISEA mide los resultados en gramos en una escala A1-A9 (200-6000 gramos/2-60 newtons). Mientras que la escala A1-A9 es comparable a los valores de A a F de la norma EN 388, que miden hasta 30 newtons (200-3000 gramos/2-30 newtons), las normas ANSI/ISEA amplían su escala en tres niveles a 6000 gramos/60 newtons para distinguir con mayor precisión los materiales con valores altos.



Nivel	Protección contra cortes baja					Protección contra cortes alta			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Peso (g) necesario para cortar con un recorrido de cuchilla de 1" (20 mm)	≥ 200 g	≥ 500 g	≥ 1000 g	≥ 1500 g	≥ 2200 g	≥ 3000 g	≥ 4000 g	≥ 5000 g	≥ 6000 g

Concepto de prueba de resistencia a pinchazos y pinchazos de agujas

La prueba ANSI/ISEA 105

En febrero de 2016 se actualizó y publicó la norma 105 del American National Standards Institute/International Safety Equipment Association (ANSI/ISEA). Esta se amplió para distinguir dos tipos diferentes de prueba de protección contra pinchazos: la resistencia a la perforación industrial (salvo las inyecciones) y la resistencia a pinchazos de agujas hipodérmicas. Hasta 2015, solo había una prueba de protección contra pinchazos en la que no se había establecido el tipo de riesgo de pinchazos para el que se había creado el estándar, dejando margen para la interpretación. La distinción entre los dos tipos de pinchazos permite al personal responsable de seguridad seleccionar el guante de protección adecuado sobre la base de un procedimiento de comprobación específico y la clasificación correspondiente.



EN 388: Resistencia a la perforación industrial (sin pinchazos por agujas hipodérmicas)

El procedimiento conforme a la norma EN 388 está aprobado por ANSI/ISEA como prueba de protección contra pinchazos para medir la resistencia a la perforación industrial. Mide el esfuerzo necesario para atravesar el material de la muestra (de la palma de la mano) con una aguja de prueba redondeada.

- la aguja de prueba redondeada se encuentra en un ángulo de 90° con respecto al material de la muestra y se mueve a una velocidad de 100 mm/min.
- los resultados se expresan en newtons y con una clasificación de 1 a 5, donde 1 representa la menor resistencia y 5 la mayor.
- el ensayo se realizará 4 veces por cada muestra de una superficie de la palma de la mano.
- el resultado de la prueba es el valor más bajo.



ASTM F2878: Resistencia a los pinchazos de agujas hipodérmicas

El método con aguja ASTM F2878 está aprobado por ANSI/ISEA como ensayo de protección contra pinchazos para medir la resistencia a los pinchazos de agujas hipodérmicas. Mide el esfuerzo necesario para atravesar el material de muestra con una aguja hipodérmica de galga 25.

- la aguja de prueba (aguja hipodérmica con una galga de calibre 25) se sitúa en un ángulo de 90° con respecto al material de muestra y se desplaza en la muestra a una velocidad de 500 mm/min.
- los resultados se expresan en newtons y con una clasificación de 1 a 5, donde 1 representa la menor resistencia y 5 la mayor.
- el ensayo se realizará 12 veces por cada muestra de una superficie de la palma de la mano.
- el resultado del ensayo será el valor medio de 12 resultados individuales.

Protección contra impactos

Los huesos y los tejidos blandos del dorso de la mano son extremadamente vulnerables a lesiones en las manos relacionadas con un impacto en muchos ámbitos de aplicación. Este estándar de protección contra impactos de EE. UU. ayudará a profesionales de la seguridad a tomar decisiones mejor informadas sobre la elección de guantes y, en última instancia, a proteger a más personas en el trabajo.

Protección contra impactos: ANSI/ISEA 138

La norma ISEA 138 establece los requisitos mínimos de rendimiento, clasificación e identificación para los guantes diseñados para proteger los nudillos y los dedos de los golpes, basados en tres niveles de rendimiento.

Cómo funciona la prueba: Para evaluar el rendimiento de protección de los guantes, la prueba de protección contra impactos según la norma ISEA 138 requiere pruebas coherentes y reguladas en cada tipo de guante en dos áreas: nudillos y dedos/dedo pulgar. En ambos guantes, los nudillos se comprueban cuatro veces y los dedos/pulgares cinco veces.

Al principio se necesita un par de guantes por prueba. Los guantes se dividen por la mitad y el dorso de la mano (donde se encuentra la protección contra impactos) se coloca sobre un yunque. Se dejará caer un instrumento de impacto con una fuerza de 5 julios en los puntos necesarios del dorso de la mano y la fuerza transmitida por el dorso de la mano se medirá en kilonewtons (kN) con un dinamómetro conectado debajo del yunque.

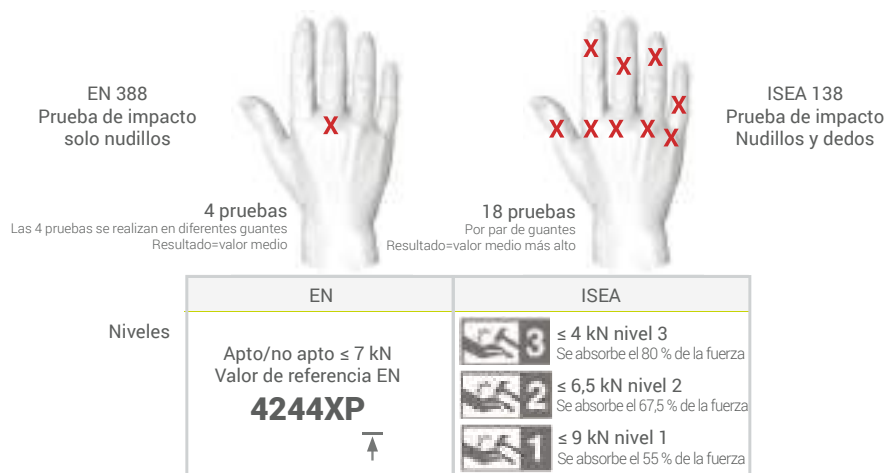
Puntuación: El promedio de ocho exámenes de nudillos se compara con el promedio de diez exámenes de dedos. El promedio más alto de ambos es la puntuación del ensayo de impacto.

- **nivel de rendimiento 1:** proporciona una fuerza máxima transmitida media igual o inferior a 9 kN. - se absorbe el 55 % de la fuerza
- **nivel de rendimiento 2:** proporciona una fuerza máxima transmitida media igual o inferior a 6,5 kN. - se absorbe el 67,5 % de la fuerza
- **nivel de rendimiento 3:** proporciona una fuerza máxima transmitida media igual o inferior a 4 kN. - se absorbe el 80 % de la fuerza

El gráfico muestra los niveles de rendimiento de la ISEA 138, donde el "nivel de rendimiento 3" es el más alto. Los EPI a prueba de golpes que tengan una transmisión de fuerza superior a 9 kN no cumplirán los requisitos mínimos de esta norma. Sin material de impacto, la máquina registra unos 20 kN. Por lo tanto, para superar la prueba, el material de impacto debe registrar menos de 9 kN, lo que reduce la fuerza o la energía transmitida en un 55 %. El yunque cae con un peso de aprox. 2,5 kg desde una altura de aprox. 20 cm.

Protección contra impactos: EN 388

El mercado europeo de guantes de protección incluye evaluaciones de rendimiento para las pruebas de impacto según la norma EN 388, que solo evalúan el impacto sobre los nudillos, y las pruebas se evalúan con una evaluación básica de apto o no apto. Para superar la prueba, la fuerza transmitida será inferior o igual a 7 kN, sin ningún resultado individual superior a 9 kN.



Protección contra pinchazos de agujas



60638



60982



60981

3 capas
Protección
SuperFabric®

ANSI/ISEA-
NIVEL DE
CORTE
A9

VALOR DE
GRAMAJE
7167

EN 388:2016
4 X 4 3 F

PROTECCIÓN CON-
TRA PERFORACIÓN
CONFORME A
ANSI/ISEA
4

PROTECCIÓN CONTRA
PINCHAZOS DE AGUJAS
CLASE 5

NEWTON
11,143

3 capas
Protección
SuperFabric®

ANSI/ISEA-
NIVEL DE
CORTE
A9

VALOR DE
GRAMAJE
7167

EN 388:2016
4 X 4 4 F

PROTECCIÓN CON-
TRA PERFORACIÓN
CONFORME A
ANSI/ISEA
5

PROTECCIÓN CONTRA
PINCHAZOS DE AGUJAS
CLASE 5

NEWTON
10,279

2 capas
Protección
SuperFabric®

ANSI/ISEA-
NIVEL DE
CORTE
A8

VALOR DE
GRAMAJE
5254

EN 388:2016
4 X 1 1 F

PROTECCIÓN CON-
TRA PERFORACIÓN
CONFORME A
ANSI/ISEA
2

PROTECCIÓN CONTRA
PINCHAZOS DE AGUJAS
CLASE 2

NEWTON
5,5125

9032

Artículo n.º: 60638

PointGuard® Ultra

- el material de la marca SuperFabric® ofrece una resistencia contra los pinchazos de agujas líder en la industria (en las zonas reforzadas)
- solución contra punciones de guante individual con una movilidad de los dedos y comodidad extraordinarias.
- revestimiento de nitrilo lijado con arena hasta los nudillos

N.º art.	PointGuard® Ultra 9032
Norma	60638
Color	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Tallas	Amarillo/azul
Pedido en múltiplos	desde 7/S hasta 11/XXL
	1 PAR

9014

Artículo n.º: 60981

SharpsMaster II®

- el material de la marca SuperFabric® ofrece una resistencia contra los pinchazos de agujas líder en la industria (en las zonas reforzadas)
- la capa exterior de mezcla de algodón ofrece una movilidad de los dedos y comodidad extraordinarias
- la palma de la mano está hecha de látex natural rugoso

N.º art.	SharpsMaster II® 9014
Norma	60981
Color	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Tallas	Blanco/naranja
Pedido en múltiplos	desde 6/XS hasta 10/XL
	1 PAR

AG8TW

Artículo n.º: 60982

Protección para brazos

- el material de la marca SuperFabric® ofrece la mejor resistencia del sector a los pinchazos de agujas
- alta resistencia del material: la protección para brazos no se desliza hacia abajo
- no se caen como los puños de punto
- inserto de elastano en la muñeca con orificio para el pulgar y botones de presión

N.º art.	Protector para brazos AG8TW
Norma	60982
Color	EN 388: 2016 (4 X 1 1 F)
Tallas	Negro
Pedido en múltiplos	desde 7/S hasta 12/3XL
	1 UD

Protección contra pinchazos de agujas



60005



60983



2 capas
Protección SuperFabric®
SuperFabric®
Zona de protección

ANSI/ISEA-
NIVEL DE
CORTE
A7
VALOR DE
GRAMAJE
4321
PROTECCIÓN CON-
TRA PERFORA-
CIÓN CONFORME
A ANSI/ISEA
3

PROTECCIÓN CONTRA
PINCHAZOS DE AGUJAS
CLASE 2
SuperFabric®
5,284
NEWTON
SuperFabric®

CLASE 3
2 capas de
SuperFabric®
6,9
2 capas de
SuperFabric®



3 capas
Protección SuperFabric®
2 capas
Protección SuperFabric®

ANSI/ISEA-
NIVEL DE
CORTE
A9
VALOR DE
GRAMAJE
8668
PROTECCIÓN
CONTRA PERFORA-
CIÓN CONFORME
A ANSI/ISEA
3

PROTECCIÓN CONTRA
PINCHAZOS DE AGUJAS
CLASE 5
NEWTON
11,59



4045

Artículo n.º: 60005

PointGuard® Ultra

- el material de la marca SuperFabric® ofrece una resistencia contra los pinchazos de agujas líder en la industria (en las zonas reforzadas)
- almohadilla en el dorso de la mano como protección ligera contra impactos
- palma con diseño de silicona para una mayor seguridad de agarre
- puño de neopreno con cierre de Velcro®

3041

Artículo n.º: 60983

Hercules® NSR

- el material de la marca SuperFabric® ofrece una resistencia contra los pinchazos de agujas líder en la industria (en las zonas reforzadas)
- modelo con cobertura completa (360 grados) y forma curva para ofrecer la máxima comodidad y protección
- cara interior de la palma con botones de silicona

	PointGuard® Ultra 4045
N.º art.	60005
Norma	EN 388: 2016 (4 X 2 2 F)
Color	Negro
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

	Hercules® NSR 3041
N.º art.	60983
Norma	EN 388: 2016 (4 X 1 2 F)
Color	Negro
Tallas	desde 7/S hasta 11/XXL
Pedido en múltiplos	1 PAR

Protección contra cortes



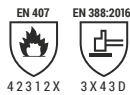
60614



60660



60683



4 2 3 1 2 X 3 X 4 3 D



4 X 4 3 D



4 X 4 4 F

Capa exterior de mezcla de aramida

ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE	VALOR DE GRAMAJE	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA
A3	1147	4

Capa exterior HPPE de tejido mixto

ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE	VALOR DE GRAMAJE	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA
A5	2396	4

Capa exterior HPPE de tejido mixto

ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE	VALOR DE GRAMAJE	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA
A6	3276	5

2082

Artículo n.º: 60614

Helix®

- capa exterior de mezcla ignífuga de aramida y lana (galga 13)*
- revestimiento flexible conforme con el certificado FR para las palmas fabricado con mezcla de neopreno y nitrilo

*Protección contra arco eléctrico de nivel 2: probado en laboratorio según HRC ATPV a 8,6 cal/cm²

Helix® 2082	
N.º art.	60614
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 3 D), EN 407 (4 2 3 1 2 X)
Color	Verde moteado/negro
Tallas	desde 7/S hasta 11/2XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

3023

Artículo n.º: 60683

Helix®

- HPPE galga 15, acero, tejido mixto de poliéster
- excelente resistencia mecánica a la abrasión gracias al recubrimiento robusto con buen agarre de espuma de nitrilo
- refuerzo en el pliegue entre el pulgar y el índice
- apto para pantalla táctil

Helix® 3023	
N.º art.	60683
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D)
Color	Azul moteado/negro
Tallas	desde 6/XS hasta 11/2XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

2076

Artículo n.º: 60660

Helix®

- capa externa (galga 13) fabricada con una mezcla de HPPE, acero y fibra de vidrio que ofrece una gran protección contra cortes
- revestimiento de poliuretano flexible en la superficie de la palma
- refuerzo en el pliegue entre el pulgar y el índice

Helix® 2076	
N.º art.	60660
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Color	Azul moteado/negro
Tallas	desde 5/XXS hasta 13/4XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

Protección contra cortes



60684



60685



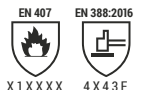
60659



4 X 4 2 D



X 1 X X X X 2 X 4 3 C




X 1 X X X X 4 X 4 3 F

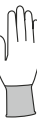
Capa exterior HPPE de tejido mixto	ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE A3	VALOR DE GRAMAJE 1274	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA 3
------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	--



Capa exterior HPPE de tejido mixto	ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE A2	VALOR DE GRAMAJE 809	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA 4
------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	--



Capa exterior HPPE de tejido mixto	ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE A6	VALOR DE GRAMAJE 3711	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA 4
------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	--

2065

Artículo n.º: 60659

Helix®

- capa externa (galga 13) de HPPE y fibra de vidrio
- flexible, revestimiento de nitrilo lijado con arena para la zona de las palmas
- el revestimiento de nitrilo ofrece una resistencia integral al agua

Helix® 2065	
N.º art.	60659
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D)
Color	Azul/negro
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

3070

Artículo n.º: 60684

Helix®

- tejido mixto de fibra de vidrio HPPE de galga 18
- completamente recubierto con látex natural, este modelo ofrece una resistencia a líquidos de 360°
- el puño de punto recubierto ayuda a evitar la penetración de líquidos y suciedad en el guante

Helix® 3070	
N.º art.	60684
Norma	EN 388: 2016 (2 X 4 3 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Color	Azul/negro
Tallas	desde 7/S hasta 11/2XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

3071

Artículo n.º: 60685

Helix®

- tejido mixto de acero/HPPE de galga 13
- completamente recubierto con látex natural, este modelo ofrece una resistencia a líquidos de 360°
- el puño de punto recubierto ayuda a evitar la penetración de líquidos y suciedad en el guante
- nivel de protección contra cortes máximo F (conforme a EN 388:2016)

Helix® 3071	
N.º art.	60685
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X)
Color	Azul/negro
Tallas	desde 7/S hasta 11/2XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

Protección contra cortes



60668



60655



60661


EN 388:2016
 3 X 4 1 E

Capa exterior HPPE de tejido mixto	ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE	VALOR DE GRAMAJE	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA
	A6	3825	4


EN 388:2016
 4 X 4 4 F

Capa exterior de Coretex™	ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE	VALOR DE GRAMAJE	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA
	A9	6437	5


EN 407
 4 2 2 1 4 1


EN 388:2016
 2 X 2 3 E

Forro de aramida	ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE	VALOR DE GRAMAJE	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA
	A5	2509	4

3033

Artículo n.º: 60668

Helix®

- guante de galga 13 de HPPE y fibras de acero con protección contra cortes 360°
- guante sin costuras para una mayor comodidad y transpirabilidad
- también se puede utilizar como capa inferior

	Helix® 3033
N.º art.	60668
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 1 E)
Color	azul moteado
Tallas	desde 6/XS hasta 11/2XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

2062

Artículo n.º: 60661

Helix®

- capa exterior de Coretex™ (HPPE de galga 13, mezcla de acero y fibra de vidrio) para una resistencia al corte de 360° líder del sector
- flexible, revestimiento de nitrilo lijado con arena para la zona de las palmas
- color de alta visibilidad en el dorso

	Helix® 2062
N.º art.	60661
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Color	Amarillo/negro
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

4062

Artículo n.º: 60655

Chrome SLT®

- protección contra arco eléctrico de nivel 4: probado en laboratorio según HRC ATPV a 46 cal/cm²
- la superficie de cuero de cabra de la palma ofrece un confort clásico y una seguridad de agarre óptima
- cosido con hilos de aramida
- forro de aramida continuo para una protección integral contra cortes
- puño protector ampliado para ponerlo y quitarlo con facilidad

	4062 Chrome SLT®
N.º art.	60655
Norma	EN 388: 2016 (2 X 2 3 E), EN 407 (4 2 2 1 4 1)
Color	Beige
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

Protección contra cortes



60010



60673



60985

EN 388:2016
4 X 2 1 F

ANSI/ISEA-
NIVEL DE
CORTE **A8**

VALOR DE
GRAMAJE **5374**

PROTECCIÓN
CONTRA
PERFORACIÓN
CONFORME A
ANSI/ISEA **2**

SuperFabric®
Zona de protección

EN 388:2016
4 X 3 3 F

ANSI/ISEA-
NIVEL DE
CORTE **A9**

VALOR DE
GRAMAJE **7668**

PROTECCIÓN
CONTRA
PERFORACIÓN
CONFORME A
ANSI/ISEA **4**

3 capas de protección
SuperFabric®

PROTECCIÓN CONTRA
PINCHAZOS DE AGUJAS **CLASE 5**

NEWTON **11,94**

EN 388:2016
4 X 4 2 F

ANSI/ISEA-
NIVEL DE
CORTE **A7**

VALOR DE
GRAMAJE **4425**

PROTECCIÓN
CONTRA
PERFORACIÓN
CONFORME A
ANSI/ISEA **3**

SuperFabric®
Zona de protección

PROTECCIÓN CONTRA LA
ABRASIÓN CONFORME A
ANSI/ISEA **6**

CALOR DE CONTACTO
CONFORME A
ANSI/ISEA **2**

4023M

Artículo n.º: 60673

Chrome

- el material de la marca SuperFabric® de las superficies de la palma ofrece una amplia resistencia a los cortes (capa interna) líder en el sector
- superficie de la palma de la mano TP-X® de larga duración
- puño elástico con cierre de Velcro®

	Chrome 4023M
N.º art.	60673
Norma	EN 388: 2016 (4 X 2 1 F)
Color	Gris/verde
Tallas	desde 7/S hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

3092

Artículo n.º: 60010

ThornArmor 3092

- tres capas de material de marca SuperFabric® en la palma y una parte del dedo índice (capa interior) para una protección contra pinchazos extremadamente alta
- el inserto HexVent® transpirable en el dorso de la mano garantiza frescor y comodidad
- puño de Airprene con cierre de Velcro®
- protección contra pinchazos, por ejemplo, al manipular plantas de jardín con espinas (cactus)

	HexArmor ThornArmor 3092
N.º art.	60010
Norma	EN 388: 2016 (4 X 3 3 F)
Color	Marrón/negro
Tallas	desde 5/XXS hasta 11/2XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

AG10009S

Artículo n.º: 60985

Protector para brazos AG10009S

- el material de la marca SuperFabric® ofrece una resistencia al corte líder del sector
- innovadora protección industrial contra perforaciones en áreas expuestas causadas por cables, metales, maderas y cristales
- inserto de elastano en la muñeca con orificio para el pulgar

	Protector para brazos AG10009S
N.º art.	60985
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 F)
Color	Negro/amarillo neón
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 UD



Protección contra cortes/impactos



60984



60646



60609

SuperFabric®
Zona de protección

Capa exterior de mezcla HPPE

EN 388:2016
4 X 4 3 F

ANSI/ISEA- NIVEL DE CORTE	VALOR DE GRAMAJE	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA
A8	5022	4

Protección contra impactos

Forro de mezcla HPPE

EN 388:2016
4 X 4 1 F P

ANSI/ISEA- NIVEL DE CORTE	VALOR DE GRAMAJE	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA
A6	3685	2

ANSI/ISEA 138
1

Protección contra impactos

Capa exterior de mezcla acrílica

EN 511
1 2 X

EN 388:2016
4 X 4 3 E P

ANSI/ISEA- NIVEL DE CORTE	VALOR DE GRAMAJE	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA
A6	3132	4

ANSI/ISEA 138
1

9013

Artículo n.º: 60984

9000 Series 9013

- el material de la marca SuperFabric® de las superficies de la palma ofrece una resistencia a los cortes (capa interna) líder en el sector.
- el tejido de punto hecho con una mezcla de fibras de polietileno de alto rendimiento y fibra de vidrio ofrece una destreza y sensibilidad extraordinarias con el mismo grado de protección
- revestimiento de nitrilo rugoso en el área de la palma de la mano

	9000 Series 9013
N.º art.	60984
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Color	Gris moteado/negro
Tallas	desde 7/S hasta 11/2XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

4070

Artículo n.º: 60609

Chrome SLT 4070

- guante de tejido mixto HPPE para una protección contra cortes integral líder del sector
- protección contra impactos para el dorso de la mano
- palma de piel sintética con protuberancias de vinilo
- color de alta visibilidad en el dorso
- puño elástico con lengüeta y cierre de Velcro®

	Chrome SLT 4070
N.º art.	60609
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 1 F P)
Color	Naranja/gris
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

2099

Artículo n.º: 60646

Thin Lizzie™ Thermal

- IR-X® Impact Exoskeleton™ con diseño de alta flexibilidad ofrece protección contra impactos para los nudillos conforme a ANSI/ISEA 138 nivel 2 y dedos conforme a ANSI/ISEA 138 nivel 1
- capa exterior con mezcla de materiales de acrílico y fibra de vidrio (galga 13) para una resistencia al corte de 360°
- el revestimiento continuo de nitrilo rugoso ofrece una sujeción superior
- el revestimiento continuo por inmersión doble ofrece resistencia a los líquidos
- forro polar interior que mantiene las manos calientes con temperaturas frías

	Thin Lizzie™ Thermal 2099
N.º art.	60646
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 E P), EN 511 (1 2 X)
Color	Amarillo/negro/rojo
Tallas	desde 6/XS hasta 11/XXL
Pedido en múltiplos	1 PAR

Protección contra impactos



60642



60651



60652

 Protección contra impactos
 Capa exterior de tejido mixto de nailon

ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE A1	VALOR DE GRAMAJE 255	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA 2
ANSI/ISEA 138 1		

 EN 388:2016
4 1 2 1 X P



 Protección contra impactos

ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE A1	VALOR DE GRAMAJE 257	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA 2
ANSI/ISEA 138 1		

 EN 388:2016
4 1 2 1 X P



 Protección contra impactos
 Funda HPPE de tejido mixto

ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE A4	VALOR DE GRAMAJE 1274	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA 3
ANSI/ISEA 138 1		

 EN 388:2016
4 X 4 2 C P



1095

Artículo n.º: 60642

Helix®

- capa exterior de mezcla de nailon de alto rendimiento (galga 15)
- flexible, revestimiento de nitrilo lijado con arena para la zona de las palmas
- IR-X® Impact Exoskeleton™ con un diseño de alta flexibilidad en el dorso de la mano proporciona protección contra golpes en los nudillos y los dedos conforme a ANSI/ISEA 138 nivel 1

	Helix® 1095
N.º art.	60642
Norma	EN 388: 2016 (4 1 2 1 X P)
Color	Gris/negro/amarillo
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

7101

Artículo n.º: 60651

Rig Lizard 7101

- IR-X® Impact Exoskeleton™ con diseño high-flex
- mezcla de tejido de nailon para una movilidad óptima y un ajuste de primera
- el revestimiento continuo por inmersión doble ofrece resistencia a los líquidos

	Rig Lizard 7101
N.º art.	60651
Norma	EN 388: 2016 (4 1 2 1 X P)
Color	Amarillo/azul
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

7102

Artículo n.º: 60652

Thin Lizzie™ Fluid

- IR-X® Impact Exoskeleton™ con diseño de alta flexibilidad ofrece protección contra impactos para los nudillos conforme a ANSI/ISEA 138 nivel 2 y dedos conforme a ANSI/ISEA 138 nivel 1
- capa externa (galga 13) fabricada con una mezcla de HPPE y fibra de vidrio que ofrece una buena protección contra cortes
- el revestimiento continuo por inmersión doble ofrece resistencia a los líquidos

	Thin Lizzie™ Fluid 7102
N.º art.	60652
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 C P)
Color	Azul/amarillo
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR



Protección contra impactos



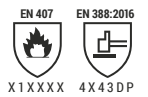
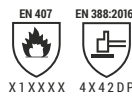
60662



60666



60665



Protección contra impactos
Funda HPPE de tejido mixto

PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA

3



Protección contra impactos
Funda HPPE de tejido mixto

PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA

3



Protección contra impactos
Funda HPPE de tejido mixto

PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA

3



3000

Artículo n.º: 60662

Helix®

- capa externa (galga 13) de HPPE y fibra de vidrio
- el recubrimiento de nitrilo flexible lijado con arena en la palma de la mano ofrece un agarre excelente
- protección contra impactos mediante IR-X® Impact Exoskeleton™ con diseño high-flex en el dorso
- refuerzo en el pliegue entre el pulgar y el índice

Helix® 3000	
N.º art.	60662
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P)
Color	Amarillo/negro
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

3003

Artículo n.º: 60665

Helix®

- capa exterior (galga 13) de HPPE y acero
- flexible, revestimiento de nitrilo lijado con arena para la zona de las palmas
- IR-X® Impact Exoskeleton™ con diseño high-flex en el dorso
- refuerzo en el pliegue entre el pulgar y el índice
- puño elástico con cierre de Velcro®
- dedo índice sin protección contra impactos para una mayor movilidad (p. ej., manejo de un arma)

Helix® 3003	
N.º art.	60665
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P), EN 407 (X 1 XXX X)
Color	Negro
Tallas	desde 7/S hasta 11/XXL
Pedido en múltiplos	1 PAR

3007

Artículo n.º: 60666

Helix®

- IR-X® Impact Exoskeleton™ con diseño high-flex
- presilla para el pulgar para facilitar la colocación y colgarlo en la ropa
- cierre de velcro para una buena sujeción
- tejido de punto con mezcla de fibras de HPPE y acero
- (capa exterior) ofrece una extraordinaria movilidad y sensibilidad de los dedos con el mismo grado de protección
- refuerzo en el pliegue entre el pulgar y el índice
- revestimiento de nitrilo lijado con arena en la palma para una mayor resistencia al deslizamiento

Helix® 3007	
N.º art.	60666
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D P), EN 407 (X 1 XXX X)
Color	Negro/rojo/gris/amarillo
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

Protección contra impactos



60650



60648



60681

Protección contra impactos
 Capa exterior de mezcla HPPE

ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE	VALOR DE GRAMAJE	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA
A4	2053	5

EN 388:2016
 4X44EP

ANSI/ISEA 138
 1

Protección contra impactos
 Capa exterior de mezcla HPPE

ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE	VALOR DE GRAMAJE	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA
A6	3276	5

EN 388:2016
 4X44FP

ANSI/ISEA 138
 2

Protección contra impactos
 Tecnología TP-X®

ANSI/ISEA-NIVEL DE CORTE	VALOR DE GRAMAJE	PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIÓN CONFORME A ANSI/ISEA
A2	791	4

EN 407
 X2XXXX

EN 388:2016
 4X43BP

ANSI/ISEA 138
 2

2090X

Artículo n.º: 60648

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ con diseño de alta flexibilidad ofrece protección contra impactos para los nudillos conforme a ANSI/ISEA 138 nivel 2 y dedos conforme a ANSI/ISEA 138 nivel 1
- capa exterior con una de materiales HPPE y fibra de vidrio (galga 13) para una movilidad de los dedos de primera y un ajuste excelente
- el revestimiento de nitrilo lijado con arena para la palma de la mano ofrece un agarre excelente
- refuerzo en el pliegue entre el pulgar y el índice

	Thin Lizzie™ 2090X
N.º art.	60648
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 E P)
Color	Gris/amarillo
Tallas	desde 5/XXS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

2095

Artículo n.º: 60650

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ con un diseño de alta flexibilidad proporciona protección contra golpes en los nudillos y los dedos conforme a ANSI/ISEA 138 nivel 2
- capa externa (galga 13) fabricada con una mezcla de HPPE, acero y fibra de vidrio que ofrece muy buena protección contra cortes
- revestimiento de poliuretano en la palma de la mano
- refuerzo en el pliegue entre el pulgar y el índice

	Thin Lizzie™ 2095
N.º art.	60650
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F P)
Color	Azul/negro/amarillo
Tallas	desde 5/XXS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

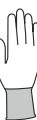
2038

Artículo n.º: 60681

Rig Lizard 2038

- IR-X® Impact Exoskeleton™ con diseño high-flex
- protección IR-X® adicional entre el dedo pulgar y el índice
- superficie de la palma de cuero artificial resistente con protuberancias de vinilo resistentes
- puño Slip Fit® con cierre de Velcro®, lengüeta

	Rig Lizard 2038
N.º art.	60681
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 B P), 407 (X 2 X X X X)
Color	Rojo/amarillo
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR



Protección contra impactos



60670



60986



60682

	X 2 X X X X	4 X 4 3 C P	
	Protección contra impactos		
	Tecnología TP-X®		
	A3	1074	4
	2		

	X 2 X X X X	4 X 4 3 E P	
	Tejido de aramida		
	Protección contra impactos		
	Tecnología TP-X®		
	A6	3472	4
	2		

	4 X 2 1 F P	
	SuperFabric® Zona de protección	
	Protección contra impactos	
	A8	5486
	1	2

2021X

Artículo n.º: 60670

Rig Lizard®

- IR-X® Impact Exoskeleton™ con un diseño de alta flexibilidad en el dorso de la mano proporciona protección contra golpes en los nudillos y los dedos conforme a ANSI/ISEA 138 nivel 2
- protección IR-X® adicional entre el dedo pulgar y el índice
- superficie de la palma TP-X® de larga duración con costura reforzada
- puño SlipFit® con lengüeta
- protección térmica hasta 250 °C de calor por contacto

	Rig Lizard® 2021X
N.º art.	60670
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 C P), EN 407 (X 2 X X X X)
Color	Amarillo/negro/rojo
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

2039

Artículo n.º: 60682

Rig Lizard 2039

- IR-X® Impact Exoskeleton™ con diseño high-flex
- protección IR-X® adicional entre el dedo pulgar y el índice
- superficie de la palma de cuero artificial resistente con protuberancias de vinilo resistentes
- puño Slip Fit® con cierre de Velcro®, lengüeta

	Rig Lizard 2039
N.º art.	60682
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 E P), 407 (X 2 X X X X)
Color	Rojo/amarillo
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

4026

Artículo n.º: 60986

Chrome 4026

- el material de la marca SuperFabric® de las superficies de la palma ofrece una resistencia a los cortes (capa interna) líder en el sector.
- protección contra impactos para el dorso de la mano
- superficie de la palma de mano HexArmor Mud Grip® de piel sintética con protuberancias de PVC
- color de alta visibilidad y ribete reflectante en el dorso de la mano
- puño elástico con lengüeta y cierre de Velcro®

	Chrome 4026
N.º art.	60986
Norma	EN 388: 2016 (4 X 2 1 F P)
Color	Negro/amarillo neón
Tallas	desde 6/XS hasta 12/3XL
Pedido en múltiplos	1 PAR

Guantes de seguridad

Guía rápida

N.º art.	Denominación del artículo	Tallas	Unidades en el envase	Página
60027	uvex athletic lite	6 a 12	10 pares/lote	220
60028	uvex athletic allround	6 a 11	10 pares/lote	219
60030	uvex athletic D5 XP	6 a 12	10 pares/lote	245
60033	uvex athletic lite dry	6 a 12	10 pares/lote	220
60036	uvex athletic B XP	6 a 12	10 pares/lote	244
60037	uvex athletic C XP	6 a 12	10 pares/lote	245
60038	uvex phynomic airLite A ESD	5 a 12	10 pares/lote	215
60040	uvex phynomic lite	5 a 12	10 pares/lote	218
60041	uvex phynomic lite w	5 a 12	10 pares/lote	218
60048	uvex phynomic C XG ESD	6 a 12	10 pares/lote	243
60049	uvex phynomic allround	5 a 12	10 pares/lote	215
60050	uvex phynomic foam	5 a 12	10 pares/lote	215
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 a 12	10 pares/lote	216
60060	uvex phynomic wet	6 a 12	10 pares/lote	216
60061	uvex phynomic wet plus	6 a 12	10 pares/lote	216
60062	uvex phynomic pro	6 a 12	10 pares/lote	217
60064	uvex phynomic pro 2	5 a 12	10 pares/lote	217
60070	uvex phynomic XG planet	5 a 12	10 pares/lote	214
60080	uvex phynomic B foam	6 a 12	10 pares/lote	241
60081	uvex phynomic C5	6 a 12	10 pares/lote	242
60090	uvex BambooTwinflex®	6 a 12	10 pares/lote	235
60119	uvex profapren CF33	7 a 10	10 pares/lote	257
60122	uvex profastrong NF33	7 a 11	12 pares/lote	257
60135	uvex unigrip 6620	7 a 10	10 pares/lote	223
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 a 11	10 pares/lote	226
60148	uvex profi ergo ENB20	6 a 10	10 pares/lote	226
60150	uvex contact ergo	6 a 10	10 pares/lote	226
60166	uvex u-fit ft	de XS a XL	100 unidades/caja	259
60167	uvex u-fit	S a XL	100 unidades/caja	259
60168	uvex u-fit lite	S a XL	100 unidades/caja	259
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 pares/lote	228
60188	uvex u-chem 3500	7 a 11	10 pares/lote	256
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 a 11	10 pares/lote	252
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 a 11	10 pares/lote	252
60202	uvex NK4022	9 a 10	10 pares/lote	228
60208	uvex profi ergo XG20	6 a 11	10 pares/lote	225
60210	uvex unidur 6641	6 a 11	10 pares/lote	246
60213	uvex NK2722	9 a 10	10 pares/lote	228
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 a 11	10 pares/lote	251
60238	uvex unigrip 6624	7 a 10	10 pares/lote	223
60248	uvex unipur 6639	6 a 11	10 pares/lote	222
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 a 11	10 pares/lote	251
60276	uvex rubipor XS2001	6 a 10	10 pares/lote	219
60278	uvex unilite 7710F	7 a 11	10 pares/lote	227
60314	uvex unidur 6643	7 a 10	10 pares/lote	247
60316	uvex rubipor XS5001B	6 a 10	10 pares/lote	219
60321	uvex unipur 6634	7 a 10	10 pares/lote	221
6047900	uvex glove clip	-	10 unidades/caja	218

N.º art.	Denominación del artículo	Tallas	Unidades en el envase	Página
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 unidad	237
60492	uvex C500 wet	7 a 11	10 pares/lote	238
60494	uvex C500 foam	7 a 11	10 pares/lote	238
60496	uvex C500 wet plus	7 a 11	10 pares/lote	237
60497	uvex C500	7 a 11	10 pares/lote	237
60498	uvex C500 M foam	7 a 11	10 pares/lote	236
60499	uvex C500 dry	7 a 11	10 pares/lote	238
60516	uvex unidur 6649	7 a 11	10 pares/lote	246
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 a 10	10 pares/lote	253
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 a 10	10 pares/lote	253
60542	uvex C300 wet	7 a 11	10 pares/lote	239
60544	uvex C300 foam	7 a 11	10 pares/lote	239
60549	uvex C300 dry	7 a 11	10 pares/lote	239
60556	uvex unipur carbon	6 a 10	10 pares/lote	223
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 a 11	10 pares/lote	251
60558	uvex profi ergo XG20A	6 a 11	10 pares/lote	225
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 a 11	10 pares/lote	251
60573	uvex unilite 6605	6 a 11	10 pares/lote	221
60585	uvex unilite 7700	7 a 11	10 pares/lote	221
60587	uvex unipur carbon FT	6 a 10	10 pares/lote	223
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 a 11	10 pares/lote	229
60592	uvex unilite thermo plus	7 a 11	10 pares/lote	229
60593	uvex unilite thermo	7 a 11	10 pares/lote	229
60595	uvex profatherm XB40	11	6 pares/lote	228
60600	uvex C500 XG	7 a 11	10 pares/lote	237
60604	uvex D500 foam	7 a 11	10 pares/lote	236
60838	uvex arc protect g1	7 a 11	10 pares/lote	230
60840	uvex power protect V1000	7 a 11	1 par	230
60932	uvex unidur 6648	6 a 11	10 pares/lote	246
60938	uvex unidur 6659 foam	6 a 11	10 pares/lote	247
60943	uvex unipur 6630	6 a 11	10 pares/lote	222
60944	uvex unipur 6631	6 a 11	10 pares/lote	222
60945	uvex compact NB27H	10	10 pares/lote	227
60946	uvex compact NB27E	9 a 10	10 pares/lote	227
60949	uvex profabutyl B-05R	7 a 11	1 par	255
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 a 11	10 pares/lote	254
60957	uvex profaviton BV-06	8 a 11	1 par	255
60962	uvex u-strong N2000	S a XL	50 unidades/caja	259
60968	uvex u-chem 3100	8 a 11	10 pares/lote	256
60971	uvex u-chem 3300	7 a 11	10 pares/lote	256
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 unidad	247
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 unidad	247
89636	uvex rubiflex NB27	7 a 11	10 pares/lote	227
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 a 11	10 pares/lote	252
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 a 11	10 pares/lote	252
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 a 11	10 pares/lote	252
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 a 11	10 pares/lote	252
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 a 11	10 pares/lote	252



Guantes de seguridad

Guía rápida

N.º art.	Denominación del artículo	Tallas	Unidades en el envase	Página
60005	PointGuard® Ultra 4045	6 a 12	1 PAR	265
60010	ThornArmor 3092	5 a 11	1 PAR	269
60609	Chrome SLT 4070	6 a 12	1 PAR	270
60614	Helix® 2082	7 a 11	1 PAR	266
60638	PointGuard® Ultra 9032	7 a 10	1 PAR	264
60642	Helix® 1095	6 a 12	1 PAR	271
60646	Thin Lizzie™ Thermal 2099	6 a 10	1 PAR	270
60648	Thin Lizzie™ 2090X	5 a 12	1 PAR	273
60650	Thin Lizzie™ 2095	5 a 12	1 PAR	273
60651	Rig Lizard 7101	6 a 12	1 PAR	271
60652	Thin Lizzie™ Fluid 7102	6 a 12	1 PAR	271
60655	Chrome SLT® 4062	6 a 12	1 PAR	268
60659	Helix® 2065	6 a 12	1 PAR	267
60660	Helix® 2076	5 a 13	1 PAR	266
60661	Helix® 2062	6 a 12	1 PAR	268
60662	Helix® 3000	6 a 12	1 PAR	272
60665	Helix® 3003	7 a 10	1 PAR	272
60666	Helix® 3007	6 a 12	1 PAR	272
60668	Helix® 3033	6 a 11	1 PAR	268
60670	Rig Lizard® 2021X	6 a 12	1 PAR	274
60673	Chrome 4023M	7 a 12	1 PAR	269
60681	Rig Lizard 2038	6 a 12	1 PAR	273
60682	Rig Lizard 2039	6 a 12	1 PAR	274
60683	Helix® 3023	6 a 11	1 PAR	266
60684	Helix® 3070	7 a 11	1 PAR	267
60685	Helix® 3071	7 a 11	1 PAR	267
60981	SharpsMaster II® 9014	6 a 10	1 PAR	264
60982	Protector para brazos AG8TW	7 a 10	1 UD	264
60983	Hercules® NSR 3041	7 a 11	1 PAR	265
60984	9000 Series 9013	7 a 11	1 PAR	270
60985	Protector para brazos AG10009S	6 a 12	1 UD	269
60986	Chrome 4026	6 a 12	1 PAR	274



EPI personalizados

La marca uvex es nuestro compromiso

Desde hace **más de 90 años** producimos y distribuimos productos de alta calidad para proteger a las personas en el deporte, en el trabajo y en su tiempo libre. Quien desea proteger a las personas, también debe **asumir responsabilidades**.

Precisamente es de esta misión de donde surge el compromiso de actuar de forma **sostenible y mantener un compromiso social**.

EPI personalizados uvex

Medidas organizativas:

Durabilidad y prevención de residuos

En comparación con los productos estándar (p. ej., cubregafas, protección auditiva desechable), nuestros productos de protección personalizados tienen una vida útil extraordinariamente prolongada. Así ahorramos valiosos recursos y evitamos residuos durante todo el periodo de uso, al mismo tiempo que se reducen las emisiones de CO₂.

Los tapones de protección auditiva, las gafas de protección y las gafas para pantallas de visualización de datos de uvex se suministran en estuches reutilizables que se pueden seguir utilizando durante toda la vida útil. De este modo, contribuimos significativamente a evitar los residuos derivados de envases y, al mismo tiempo, a prolongar la vida útil de nuestros productos.

Competencia técnica y Supply Network

Décadas de experiencia y una firme colaboración con socios de confianza constituyen la base para la fabricación de nuestros productos de protección uvex individualizados. Nuestros socios de producción han de superar auditorías periódicas y se han comprometido a cumplir los estándares sociales de uvex. Todos los productos uvex se fabrican observando a rajatabla las normas de seguridad más estrictas, se comprueban regularmente y cuentan con la certificación de institutos independientes.

Lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

Nos negamos a utilizar sustancias nocivas en nuestros productos de protección individualizados. Los productos se fabrican conforme a las disposiciones del Reglamento REACH y, adicionalmente, según lo estipulado en la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex.

Durabilidad de las gafas de protección uvex graduadas de aprox.

1,5
años de vida útil

Tapones de protección auditiva uvex

100%

fabricados con nitrógeno recuperado y reintroducido en el proceso de producción



Durabilidad de los tapones de protección auditiva uvex de aprox.

5

años de vida útil

Embalaje de las plantillas uvex medicare con un

95%

de cartón reciclado



SBU Occupational Health

Equipo de protección personalizado de uvex

MADE IN UVEX



ADAPTACIÓN INDIVIDUALIZADA

Equipo de protección personalizado de uvex

Para nosotros, comprometidos con la misión de uvex **protecting people**, la salud de su personal es lo más importante.

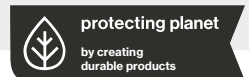
uvex ofrece soluciones personalizadas de la máxima calidad para la protección de ojos, oídos y pies, garantizando la máxima seguridad para sus trabajadores.

Los equipos de protección personalizados combinan un alto nivel de innovación y adaptación personalizada, lo que hace que cada producto sea único. Todos los productos ópticos, otoplasticos y ortopédicos se adaptan individualmente y, por lo tanto, se ajustan a medida según las necesidades de su personal.

Después de todo, sus trabajadores aceptarán mejor un equipo de protección perfectamente adaptado a ellos, y no solo eso: también estarán más protegidos.

Nuestros productos de protección personalizados se caracterizan, sobre todo, por su durabilidad. En comparación con los productos estándar (p. ej., cubregafas, protección auditiva desechable), se utilizarán

muchas más veces y durante mucho más tiempo, lo que permite ahorrar valiosos recursos y, teniendo en cuenta toda la vida útil, generar muchos menos residuos.



'Made in uvex'

Décadas de experiencia e innovadoras tecnologías: esa es la base de nuestros productos, fabricados de acuerdo con los estándares de seguridad más estrictos.

Protección ocular, auditiva o para los pies: nuestros equipos de protección individualizados personalizados garantizan el máximo nivel de seguridad y comodidad.

Destacan por su extraordinario confort, por su atractivo diseño y por su estudiada funcionalidad. Nuestras innovaciones imponen nuevos estándares de calidad y tecnología.

Nuestro reclamo 'Made in uvex' garantiza un sistema de calidad integral y las mejores ejecuciones y tratamientos técnicos posibles. Todos los materiales utilizados están exentos de sustancias nocivas y se comprueban regularmente.

Para uvex, es muy importante disponer de un concepto de producción sostenible con productos de primera clase y una cadena de valor añadido propia, especialmente en las fábricas de Alemania y Europa. Además, uvex ofrece el máximo servicio con la máxima flexibilidad.

ESTÁNDAR DE CALIDAD

SBU Occupational Health

Equipo de protección personalizado de uvex

Protección ocular personalizada – Gafas de protección uvex graduadas

- gafas de protección certificadas graduadas conforme con la norma EN 166 y el Reglamento UE 2016/425 sobre los EPI
- amplia selección de graduaciones y materiales de lente para todo tipo de requisitos
- la amplia oferta de monturas de diferentes diseños tiene en cuenta las distintas formas de la cabeza de los trabajadores en todo el mundo
- asesoramiento cualificado y graduación personalizada por parte de un óptico especialista de uvex



Protección ocular personalizada – Gafas para pantallas de visualización de datos uvex

- gafas para pantallas de visualización de datos de uso profesional frente a monitores de ordenador cuando no es obligatorio llevar gafas de protección
- amplia selección de graduaciones y materiales de lente para todo tipo de requisitos
- asesoramiento cualificado y graduación personalizada por parte de un óptico especialista de uvex



Protección auditiva personalizada – uvex high-fit

- tapones de protección auditiva certificados conforme a EN 352
- tapones de protección auditiva adecuados para (casi) todos los ámbitos de aplicación, gracias a su gran selección de filtros, formas y materiales
- adaptación personalizada por parte de personal cualificado



Soluciones ortopédicas para zapatos de protección uvex – uvex medicare

- calzado de protección ortopédico certificado conforme a EN ISO 20345:2011
- por ejemplo, plantillas de confort a medida o acabados del calzado
- amplio surtido de zapatos de protección uvex para distintas aplicaciones
- uvex motion 3XL para pies de ancho especial y para problemas médicos (por ejemplo, diabetes)
- adaptación personalizada por parte de ortopedistas especializados



SBU Occupational Health

Equipo de protección personalizado de uvex

ONE BRAND.
ONE VISION.
ONE MISSION.



NUESTRA MISIÓN

#protecting people

La misión de la marca uvex. Este es el objetivo y la responsabilidad de uvex: proteger a las personas en el trabajo, en el deporte y en su tiempo libre.

Contamos con décadas de experiencia que nos permiten realizar una transferencia continua de conocimientos entre los ámbitos de la protección laboral y el deporte de alto rendimiento. De este modo, impulsamos el desarrollo continuo de nuestros productos.

El resultado son innovaciones y soluciones con las tecnologías más avanzadas, capaces de proteger de forma fiable a las personas, ya sea en la fábrica, en la pista de esquí o en su bicicleta de montaña.

NUESTRO FUTURO

Sostenibilidad y responsabilidad social

Si confía en uvex, puede tener la certeza de que trabajamos con prácticas sostenibles. Tanto en materia de medioambiente como en compromiso social, con uvex estará apostando por un socio que vive la responsabilidad empresarial a diario.

Nuestro compromiso se centra en la protección de las personas:

- diseño sostenible de los productos
- uso de químicos restringido, incluso más allá de lo estipulado por el reglamento REACH (lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex)
- estándar social de uvex en todas las instalaciones de producción
- compromiso social (con organizaciones como Rainer Winter Stiftung, Vision for the World)

NUESTRO SERVICIO

Nos adaptamos a sus deseos en todo momento y lugar

uvex, especialista con gran experiencia en el sector de la seguridad laboral, ofrece un servicio integral profesional para productos de protección individualizados, perfectamente adaptado a las necesidades de su empresa.

Los productos EPI individualizados exigen conocimientos técnicos y especializados para que el asesoramiento sea de calidad.



EPI individualizados:
Encontrará más información en nuestro sitio web.



uvexsafetygroup



uvexsafetygroup



uvexsafety



uvexsafetygroup



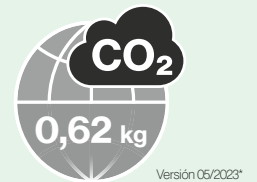
**Gafas de protección
graduadas y gafas para
pantallas de visualización**

Gama de productos planet › EPI individualizados

uvex ha creado la etiqueta **protecting planet** para compartir su propia misión de incrementar la sostenibilidad. Sobre la base del eslogan de la marca, **protecting people**, se hace una promesa que engloba las tres columnas de la sostenibilidad, **ecología, economía** y compromiso social, **de forma responsable en todas las áreas de la empresa.**

Por ello, uvex comprueba, evalúa y optimiza de forma integral todos los pasos de la cadena de valor añadido, cuyo resultado es el producto más sostenible posible.

uvex
RX cd 5521
planet



protecting planet

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

Material y protección sanitaria

- › la montura está producida, en su mayor parte, a partir de material de origen biológico de alta calidad
- › en lugar del petróleo, como materia prima renovable se utiliza fundamentalmente la planta de ricino
- › la montura está fabricada en un 38 % con aceite de ricino
- › el cultivo de ricino no compete con superficies de cultivo de alimentos o bosques amenazados
- › no se emplean sustancias dañinas de ninguna clase
- › los productos se fabrican conforme a las disposiciones del Reglamento REACH y, adicionalmente, según lo estipulado en la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

38%

de la montura está basada en aceite de ricino

Durabilidad de aprox.

1,5

años de vida útil



6109257

Protección de la salud

REACH

Cumplimos con creces las disposiciones del reglamento



protecting planet

by creating durable products

Durabilidad

- › las gafas de protección graduadas uvex se caracterizan por su larga vida útil
- › la vida útil media es de 1,5 años, con lo que se ahorran valiosos recursos y se reducen las emisiones de CO₂



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging // by reducing waste

Embalaje

- › las gafas de protección graduadas uvex se suministran con un estuche para prolongar su vida útil
- › el estuche se puede seguir utilizando incluso después de agotada su vida útil
- › de este modo, contribuimos en gran medida a evitar los residuos derivados de envases



Gafas de protección graduadas

Protección ocular personalizada de uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



Las gafas de protección graduadas de uvex se adaptan a los problemas de visión del usuario y, al mismo tiempo, ofrecen la mejor protección posible en el lugar de trabajo.

Las gafas están certificadas e identificadas según la norma EN 166, por lo que pueden utilizarse en puestos de trabajo en los que es obligatorio llevar gafas protectoras. Gracias a su función protectora, no solo protegen los ojos (de la radiación UV, partículas en suspensión, polvo, etc.), sino que también contribuyen a corregir los defectos de la visión, ya que las lentes cuentan con efecto dióptrico.

uvex ofrece una amplia gama de materiales de alta calidad para las lentes, así como diversos tipos de enfoque y monturas. De este modo, al usuario le resulta mucho más fácil cambiar entre sus gafas personales y las gafas de protección profesionales, lo que aumenta la aceptación del uso.

El completo sistema de calidad uvex garantiza las mejores cualidades ópticas y técnicas de tratamiento. Todos los materiales utilizados (lentes, monturas, estuches, etc.) están exentos de sustancias nocivas y se comprueban regularmente.

La colección

uvex ofrece una gran variedad de monturas para sus gafas de protección graduadas.

uvex RX bc de plástico



- bc: colección básica
- en diferentes formas, tamaños y colores

uvex RX bc Metall



- bc: colección básica
- en diferentes formas, tamaños y colores

uvex RX ti



- ti: titanio
- de titanio de alta calidad
- extremadamente estable
- peso reducido
- hipoalergénica

uvex RX cb



- cb: puente personalizado
- Apta para personas con:
- puente de la nariz plano
 - pómulos altos
 - sienas anchas

uvex RX cd



- cd: confort y diseño
- gafas de protección de diseño deportivo

uvex RX sp



- sp: deportivo
- gafas de protección con diseño "wrap around" para lentes anatómicas de estilo deportivo

uvex RX cd flip-up



- cd: confort y diseño
- para trabajos con necesidades especiales

uvex RX cf



- cf: ajuste sellado
- gafas de seguridad con protección integral y graduación personalizada
- recomendadas para la manipulación de productos químicos y/o ambientes polvorientos

Gafas de protección graduadas

Protección ocular personalizada de uvex

uvex, su socio para sus equipos de protección personalizados

Nuestra vista merece ser protegida a toda costa y, sin embargo, en muchas de las actividades de nuestra vida laboral la exponemos a graves peligros. Por ello, cuando se trata de proteger los ojos, uvex no admite concesiones y ofrece una protección fiable con sus gafas de protección individualizadas y adaptadas. Décadas de experiencia e innovadoras tecnolo-

gías constituyen la base de los productos uvex, fabricados de acuerdo con los estándares de seguridad más estrictos. Además de la seguridad, uvex garantiza el máximo nivel de confort y calidad. Después de todo, sus trabajadores aceptarán mejor un equipo de protección perfectamente adaptado a ellos, y no solo eso: también estarán más protegidos.

Nuestros servicios digitales: ventajas para su empresa

uvex ofrece el máximo servicio con la máxima flexibilidad. Nuestros especialistas le asesorarán acerca de nuestras soluciones profesionales y flexibles, adaptadas a medida a las necesidades de su empresa.

Gracias a nuestra extensa colección uvex, encontramos las gafas de protección graduadas idóneas para cada uno de sus empleados.



www.uvex-safety.com/en/individual-ppe/digital-servicetools/



Expertos de uvex:

- servicio in situ, con ópticos cualificados y expertos
- asesoras y asesores cualificados en el servicio de atención al cliente de uvex
- la red de centros ópticos socios de uvex se extiende por toda Alemania, Austria y Suiza, así como por otros países europeos



Flexibilidad de uvex:

- asesoramiento de productos y adaptaciones en la propia empresa si así se desea
- también es posible concertar citas en los turnos de mañana, tarde o noche
- planificación óptima gracias a la herramienta de citas online de uvex



Conocimientos y experiencia de uvex:

- décadas de experiencia en óptica y desarrollo continuo de nuestros productos
- oferta de cursos de formación y seminarios prácticos para sus empleados (p. ej., médicos de empresa, personal de seguridad laboral)
- calidad 'Made in uvex': productos de primera clase con una cadena de valor añadido propia, especialmente en las fábricas de Alemania y Europa.



Herramientas digitales:

- uvex RX Asesoría de lentes para una selección óptima de los productos según sus necesidades
- uvex centRX, la herramienta de centrado basada en web para determinar los parámetros de centrado necesarios a la hora de solicitar sus gafas de protección individualizadas

Los pasos para pedir sus gafas de protección graduadas

1

Concertar una cita y recibir asesoramiento

Concierte una cita por teléfono o por correo electrónico y pida asesoramiento a los expertos de uvex sobre las gafas de protección graduadas.

+49 911 97361400

customerservice.sbu-oh@uvex.de

2

Análisis del puesto de trabajo y búsqueda de productos

Nuestros especialistas de uvex estarán encantados de enseñarle personalmente nuestra colección uvex en las instalaciones de empresa, y llevarán a cabo con usted un análisis del lugar de trabajo para identificar los productos óptimos para usted y sus empleados.

3

Recibir sus gafas de protección con graduación

Tras probarse las gafas in situ o en alguno de los centros ópticos socios de uvex, las gafas de protección graduadas estarán disponibles en poco tiempo.

Póngase en contacto con nosotros sin compromisos para obtener más información.



Gafas de protección graduadas

Experiencia en servicios internacionales de uvex

UVEX SERVICE NETWORK

Ópticas y centros asociados



Independientemente del país en el que esté establecida su empresa, uvex se esforzará por proporcionarles gafas de protección graduadas uvex a usted y a sus empleados. Para ello, disponemos de una red internacional uvex de fábricas y centros asociados en numerosos países que, además, está en constante crecimiento.



El ajuste perfecto en todo el mundo

Muchas monturas se pueden adaptar anatómicamente a diferentes formas de cabeza para garantizar un ajuste perfecto, por ejemplo:



pómulos elevados



punte de la nariz plano



sienes anchas

Nuestras colecciones uvex RX cb y uvex RX cd cumplen los requisitos normativos relativos al área de cobertura y la superficie de la cara, y no solo para la cabeza de ensayo europea, también para la asiática.



i Encontrará más información:

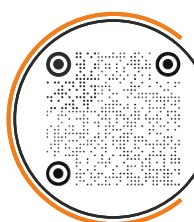
+49 911 9736-1400

customerservice.sbu-oh@uvex.de

Herramientas digitales

uvex centRX – Asesoría de lentes uvex RX

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN UVEX



www.uvex-safety.com/en/individual-ppe/digital-servicetools/

Máximo servicio con la máxima flexibilidad

Con nuestras herramientas digitales de servicio uvex RX Asesoría de lentes y uvex centRX, ofrecemos unas útiles herramientas de servicio para todo lo relacionado con gafas graduadas, tanto de protección como para pantallas de visualización de datos. No solo le permitirán consultar información importante de un vistazo, también le facilitarán su trabajo diario o el proceso de pedido.

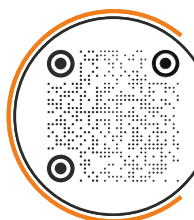


uvex RX Asesoría de lentes

Selección del producto óptima y cómoda con solo pulsar un botón.

¿Qué ventajas le ofrecen los diferentes tipos de enfoque, tratamientos y materiales de lente de las innovadoras gafas de protección y gafas para pantallas de visualización de datos graduadas de uvex?

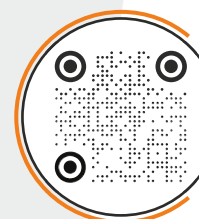
Con la práctica herramienta uvex RX Asesoría de lentes, encontrará fácilmente el producto ideal para sus necesidades.



www.uvex-safety.com/en/uvex-rx-lens-consulting/

uvex centRX – adaptación individualizada – sencilla, rápida, digital

La herramienta de fotocentrado uvex centRX es una solución basada en web de fácil manejo que permite la determinación rápida y segura de los parámetros de centrado necesarios de cara a pedir gafas graduadas protectoras y para pantallas de visualización de datos uvex. A través de un sencillo menú de opciones, ofrece a los clientes, distribuidores y socios la posibilidad de determinar los parámetros necesarios mediante una foto, así como realizar digitalmente el proceso de pedido de las gafas. En la aplicación se guardan los requisitos de centrado de cada grupo de enfoque, de modo que, por ejemplo, no es posible que se produzcan errores de cálculo al determinar la altura pupilar.



centrx.uvex-safety.com



Resumen de las ventajas:

Conjunto de parámetros de centrado individualizados e independientes para el pedido de las lentes

- ✓ De forma sencilla y digital
- ✓ Herramienta basada en web, no es necesaria ninguna instalación
- ✓ No es necesario registrars
- ✓ Sin almacenamiento de datos
- ✓ Disponible en alemán e inglés

Todo lo que necesita PARA USAR uvex centRX:

- ✓ PC, tableta o portátil con navegador de Internet Edge, Chrome o Firefox
- ✓ Posibilidad de tomar fotografías en los formatos .jpg/.jpeg/.png
- ✓ Conexión a Internet

Se puede iniciar directamente sin registro:

- ¿Le interesa uvex centRX?
- Puede guardar nuestra dirección web entre las favoritas de su navegador.
- Puede iniciar la aplicación directamente online.



centrx.uvex-safety.com

uvex

Gafas de protección graduadas

uvex RX bc de plástico

Colección básica
uvex RX bc de plástico

clásica
atemporal
lentes sin prácticamente restricciones



6109252



6109253

uvex RX bc 5523

- montura de plástico con forma pantoscópica y patillas metálicas
- protección lateral transparente
- buen ajuste gracias al puente nasal anatómico y a los extremos de las patillas fácilmente ajustables

uvex RX bc 5523

N.º art.	6109252	6109253
N.º ref.	5523 1525 49/20	5523 7415 49/20
Tamaño de lente	49 mm	49 mm
Ancho del puente	20 mm	20 mm
Color	gris, translúcido	verde, gris
Extras	patillas metálicas	patillas metálicas
Identificación de la montura	W 166 FT CE	W 166 FT CE

Gafas de protección graduadas

uvex RX bc de plástico



6109219
6109203



6109204

uvex RX bc 5503

- montura de plástico con lentes de forma clásica
- protección lateral transparente con cobertura del borde de los ojos integrada
- buen ajuste gracias al puente nasal anatómico

uvex RX bc 5503			
N.º art.	6109219	6109203	6109204
N.º ref.	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Tamaño de lente	50 mm	54 mm	54 mm
Ancho del puente	17 mm	17 mm	17 mm
Color	antracita	antracita	verde, gris
Extras			patillas metálicas con bisagra de muelle
Identificación de la montura	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6108215



6109210

uvex RX bc 5502

- montura de plástico con ajuste hermético
- protección lateral y cobertura superior del borde de los ojos integrada en el diseño de la montura
- protección contra partículas en la parte inferior gracias a la forma especial del borde de la montura
- buen ajuste gracias al puente nasal anatómico
- patillas de longitud personalizable ajustable en cuatro posiciones, con extremos de confort blandos y adaptables

uvex RX bc 5502	
N.º art.	6108215
N.º ref.	5502 1725 56/15
Tamaño de lente	56 mm
Ancho del puente	15 mm
Color	gris
Identificación de la montura	W 166 F CE

uvex RX bc 5506

- montura de plástico de ajuste cómodo
- protección lateral y cobertura superior del borde de los ojos integrada en el diseño de la montura
- buen ajuste gracias al puente nasal anatómico

uvex RX bc 5506	
N.º art.	6109210
N.º ref.	5506 1725 56/18
Tamaño de lente	56 mm
Ancho del puente	18 mm
Color	gris claro, translúcido
Identificación de la montura	W 166 F CE



Gafas de protección graduadas

uvex RX bc Metall

Colección básica
uvex RX bc Metall

clásica
atemporal
lentes sin prácticamente restricciones



6109114

uvex RX bc 5109

- montura de metal en diseño moderno y redondo
- protección lateral transparente
- muy buen ajuste gracias a la almohadilla nasal ajustable anatómicamente y a los extremos de las patillas con ajuste sin presión

uvex RX bc 5109	
N.º art.	6109114
N.º ref.	5109 6100 50/19
Tamaño de lente	50 mm
Ancho del puente	19 mm
Color	dorado
Identificación de la montura	W 166 FT CE



6109115

uvex RX bc 5110

- montura de metal en forma cuadrada clásica
- protección lateral transparente
- muy buen ajuste gracias a la almohadilla nasal ajustable anatómicamente y a los extremos de las patillas con ajuste sin presión

uvex RX bc 5110	
N.º art.	6109115
N.º ref.	5110 1300 55/17
Tamaño de lente	55 mm
Ancho del puente	17 mm
Color	antracita
Identificación de la montura	W 166 FT CE



6109116

uvex RX bc 5111

- gran montura de metal en diseño retro con doble puente
- protección lateral transparente
- muy buen ajuste gracias a la almohadilla nasal ajustable anatómicamente y a los extremos de las patillas con ajuste sin presión

uvex RX bc 5111	
N.º art.	6109116
N.º ref.	5111 1800 57/19
Tamaño de lente	57 mm
Ancho del puente	19 mm
Color	plateado
Identificación de la montura	W 166 FT CE

Gafas de protección graduadas

uvex RX bc Metall


 6109100
6109101

uvex RX bc 5102

- montura de metal en atractivo estilo aviador
- protección lateral transparente
- muy buen ajuste gracias al puente nasal blando ajustable anatómicamente y a los extremos fácilmente adaptables de las patillas

uvex RX bc 5102		
N.º art.	6109100	6109101
N.º ref.	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Tamaño de lente	51 mm	53 mm
Ancho del puente	20 mm	20 mm
Color	gris bala, mate	gris bala, mate
Identificación de la montura	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109104
6109105

uvex RX bc 5103

- montura de metal de diseño atemporal con doble puente
- protección lateral transparente
- muy buen ajuste gracias a la almohadilla nasal ajustable anatómicamente y a los extremos de las patillas con ajuste sin presión

uvex RX bc 5103		
N.º art.	6109104	6109105
N.º ref.	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Tamaño de lente	53 mm	55 mm
Ancho del puente	17 mm	17 mm
Color	gris bala, mate	gris bala, mate
Identificación de la montura	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109108
6109109

uvex RX bc 5106

- montura de metal de diseño atemporal
- protección lateral transparente
- muy buen ajuste gracias al puente nasal blando ajustable anatómicamente y a los extremos fácilmente adaptables de las patillas

uvex RX bc 5106		
N.º art.	6109108	6109109
N.º ref.	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Tamaño de lente	50 mm	52 mm
Ancho del puente	20 mm	20 mm
Color	gris bala, mate	gris bala, mate
Identificación de la montura	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109112
6109113

uvex RX bc 5108

- montura de metal con lentes de forma estrecha y expresiva
- protección lateral transparente
- muy buen ajuste gracias al puente nasal blando ajustable anatómicamente y a los extremos fácilmente adaptables de las patillas

uvex RX bc 5108		
N.º art.	6109112	6109113
N.º ref.	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Tamaño de lente	54 mm	56 mm
Ancho del puente	19 mm	19 mm
Color	azul acero	azul acero
Identificación de la montura	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109103

uvex RX bc 5101

- montura de metal de diseño atemporal con doble puente
- protección lateral de tela metálica para una buena circulación del aire
- muy buen ajuste gracias a las almohadillas nasales ajustables anatómicamente
- patillas con bisagra de muelle y extremos de las patillas fácilmente adaptables

uvex RX bc 5101		
N.º art.	6109103	
N.º ref.	5101 1018 56/17	
Tamaño de lente	56 mm	
Ancho del puente	17 mm	
Color	negro, plateado	
Identificación de la montura	W 166 FT CE	



uvex

Gafas de protección graduadas

uvex RX ti

Colección de titanio

uvex RX ti

ligera
hipoalergénica
resistente a la corrosión



6109404

uvex RX ti 5904

- montura de titanio con forma estrecha y expresiva
- protección lateral transparente
- ligera, hipoalergénica y resistente a la corrosión
- muy buen ajuste gracias a la almohadilla nasal ajustable anatómicamente y a los extremos de las patillas con ajuste sin presión

uvex RX ti 5904

N.º art.	6109404
N.º ref.	5904 1900 52/19
Tamaño de lente	52 mm
Ancho del puente	19 mm
Color	plateado, mate
Identificación de la montura	W 166 FT CE



6109405

uvex RX ti 5905

- gran montura de titanio en diseño retro con doble puente
- protección lateral transparente
- ligera, hipoalergénica y resistente a la corrosión
- muy buen ajuste gracias a la almohadilla nasal ajustable anatómicamente y a los extremos de las patillas con ajuste sin presión

uvex RX ti 5905

N.º art.	6109405
N.º ref.	5905 1900 57/19
Tamaño de lente	57 mm
Ancho del puente	19 mm
Color	plateado, mate
Identificación de la montura	W 166 FT CE

Gafas de protección graduadas

uvex RX cb

custom bridge
uvex RX cb

adaptación perfecta para:
pómulos altos
sienes anchas
puentes planos



6109232

uvex RX cb 5580

- montura de plástico ancha con ajuste optimizado
- protección lateral y cobertura superior del borde de los ojos integrada en el diseño de la montura
- extremos de confort de las patillas, blandos y fácilmente adaptables
- muy adecuada para personas con el puente de la nariz plano, pómulos altos y/o sienas anchas
- comprobada con cabezas de ensayo asiáticas 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580	
N.º art.	6109232
N.º ref.	5580 3015 57/14
Tamaño de lente	57 mm
Ancho del puente	14 mm
Color	azul oscuro, gris
Identificación de la montura	W 166 F CE



6109233

uvex RX cb 5581













- montura de plástico con ancho máximo de las sienas
- protección lateral y cobertura superior del borde de los ojos integrada en el diseño de la montura
- extremos de confort de las patillas, blandos y fácilmente adaptables
- muy adecuada para personas con el puente de la nariz plano, pómulos altos y/o sienas anchas
- comprobada con cabezas de ensayo asiáticas 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5581	
N.º art.	6109233
N.º ref.	5581 1542 58/14
Tamaño de lente	58 mm
Ancho del puente	14 mm
Color	gris, rojo oscuro
Identificación de la montura	W 166 F CE



Gafas de protección graduadas

Opciones de lentes uvex RX bc plástico/metal · uvex RX ti · uvex RX cb

Tipo de foco	Variante	Parámetros de esmerilado
Descripción		Altura pupilar o de dirección de mirada Dimensiones de la carcasa
Lentes monofocales		
<ul style="list-style-type: none"> - Corrección de ametropía de la visión cercana, lejana o en distancias intermedias 		Monofocal, monofocal HD
		Monofocal HD \geq mitad de la altura de la lente Dirección principal de la mirada
Zona correctora certificada		
Lentes ocupacionales		
Visión cercana - Variante con zona correctora de la visión cercana ampliada - Ideal para distancias de trabajo de 30 cm a 2 m aprox.		Lentes ocupacionales de visión cercana Standard y Optima
Distancia intermedia - Determinación de la graduación individualizada necesaria para distancias determinadas (1 m, 2 m o 4 m)		Consulte las distintas variantes en la página 314
Monofocales Relax - Refuerzo de la acomodación del cristalino mediante un aumento de la graduación en +0,5 dp en la zona inferior de la lente		Monofocales Relax
		Mín. 17 mm Dirección principal de la mirada
		Mín. 17 mm Dirección horizontal de la mirada en reposo
		Mín. 15 mm Dirección horizontal de la mirada en reposo
Zona correctora certificada		
Lentes bifocales y bifocales Comfort		
<ul style="list-style-type: none"> - corrección de ametropía de la visión lejana y cercana - segmento corrector visible de visión cercana - transición brusca entre la zona de visión cercana y la de visión lejana en el borde del segmento corrector - bifocales: el usuario "principiante" se acostumbra rápidamente, ya que el borde visible del segmento le sirve de guía para enfocar Consulte la variante bifocal Comfort en la página 315	Lentes bifocales  Lentes bifocales Comfort 	Distancia focal, 28 mm
Zona correctora certificada		Bifocales Comfort (solo CR 39 y PC) +4,5 hasta -10,0 dp máx. distometría CYL +/-6,0 dp Adición +3,0
Lentes multifocales y progresivas		
<ul style="list-style-type: none"> - corrección de ametropía de la visión cercana, lejana o en distancias intermedias - corrección invisible para la visión cercana y de distancias intermedias - transición progresiva desde la zona correctora de visión lejana hasta la de visión cercana 		Multifocales Standard
		- zonas correctoras convencionales para la visión cercana y lejana - zona de progresión larga y estrecha
		Mín. 23 mm Dirección horizontal de la mirada en reposo
		Multifocales Pro Work
		- mayor zona correctora para la visión lejana - zona de progresión ancha - zona correctora para la visión cercana optimizada
		Mín. 20 mm Dirección horizontal de la mirada en reposo
		Multifocales Piccolo
		- cómodas zonas correctoras para la visión cercana y lejana - zona de progresión más corta, lo que las hace adecuadas para monturas planas
		Mín. 17 mm Dirección horizontal de la mirada en reposo
		Multifocales Top One
		- zonas correctoras para la visión cercana y lejana más amplias y muy cómodas - zona de progresión ancha y cómoda - minimiza las zonas de visión borrosa próximas a los bordes de la lente
		Mín. 19 mm Dirección horizontal de la mirada en reposo
	Progresivas Optima, Optima HD  Multifocales OR 	Multifocales Optima, Optima HD, OR
		- lentes personalizadas de última generación - campo de visión amplio y muy cómodo en todas las zonas - definición óptima de la imagen visual gracias a las zonas de progresión integradas en la cara interna >> Para la variante HD, véase la página 314 >> Para la variante OR, véase la página 315
		Optima y multifocales OR mín. 17 mm Optima HD mín. 16 mm (según la longitud del canal de progresión) Dirección horizontal de la mirada en reposo
Zona correctora certificada		Multifocales OR (solo CR 39 y PC) +4,5 hasta -10,0 dp máx. distometría CYL +/-6,0 dp Adición +3,0

- ▶ En la tabla se muestran los valores de corrección máximos comprobados y certificados para cada uno de los distintos tipos de lentes. Según el caso, el tamaño de la montura o los parámetros de centrado pueden condicionar las posibilidades de graduación de las lentes.
- ▶ Para determinar los puntos de altura de la visión, tenga en cuenta las indicaciones relativas a las direcciones de mirada.

	Material						Tratamientos extra opcionales				
	CR 39	HI 1,6	Plástico HI 1,67	PC	Trivex	Silicato Vidrio templado	Antirreflejante normal ET	Antirreflejante super ET	UV blue protect	Tintado	Variomatic marrón
	■	■	■	■	■	HD no disponible	■	■	■	■	■
		Con tratamiento resistente Solo disponible con antirreflejante normal Recomendación: a partir de +/-4,0 dp	Con tratamiento resistente Solo disponible con antirreflejante normal Recomendación: a partir de +/-6,0 dp	Con tratamiento resistente	Con tratamiento resistente		solo monofocales	■	solo HI 1,67 o PC		solo policarbonato o Trivex
	de +10,0 a -10,0 dp máx. distometría CYL ±8,0 dp	de +12,0 a -13,0 dp máx. distometría CYL ±8,0 dp	de +13,0 a -14,5 dp máx. distometría CYL ±8,0 dp	de +9,5 a -12,0 dp máx. distometría CYL ±8,0 dp	de +8,0 a -11,0 dp máx. distometría CYL ±7,0 dp	de +7,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp					de +7,5 a -8,5 dp máx. distometría CYL ±6,0 dp
	Standard/ Optima	solo Optima	solo Optima	Standard/ Optima	solo Optima	—	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—
	■	■	■	■	■	—	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—
	■	■	■	■	■	—	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—
	de +9,0 a -7,5 dp máx. distometría CYL ±6,0 dp	de +8,0 a -8,0 dp máx. distometría CYL ±6,0 dp	de +9,0 a -10,0 dp máx. distometría CYL ±6,0 dp	de +9,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±6,0 dp	de +7,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp						
	■	solo bifocales	—	■	—	solo bifocales	■	■	—	■	—
	de +7,0 a -8,0 dp máx. distometría CYL ±6,0 dp Adición +3,0	de +8,5 a -10,5 dp máx. distometría CYL ±8,0 dp Adición +3,0		de +10,0 a -10,0 dp máx. distometría CYL ±6,0 dp Adición +3,0		de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp Adición +3,0					
	■	■	■	■	—	■	■	■	—	■	solo policarbonato
	■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex
	■	■	■	■	—	—	■	■	—	■	solo policarbonato
	■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato
	■	solo Optima y Optima HD	solo Optima y Optima HD	■	solo Optima y Optima HD	—	solo Optima	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex
	de +6,0 a -10,0 dp máx. distometría CYL ±6,0 dp Adición +3,0	de +9,5 a -12,0 dp máx. distometría CYL ±6,0 dp Adición +3,0	de +10,0 a -12,0 dp máx. distometría CYL ±6,0 dp Adición +3,0	de +9,5 a -10,0 dp máx. distometría CYL ±6,0 dp Adición +3,0	de +6,0 a -13,0 dp máx. distometría CYL ±6,0 dp Adición +3,0	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp Adición +3,0					de +7,5 a -10,0 dp máx. distometría CYL ±6,0 dp Adición +3,0



uvex

Gafas de protección graduadas

uvex RX cd

confort y diseño
uvex RX cd

moderna
deportiva
Funciones de protección integradas en el diseño de la montura



6109249*



Logo uvex reflectante

uvex RX cd 5521

- montura de plástico moderna con el logotipo reflectante de uvex
- los aros transparentes de las lentes garantizan un campo de visión sin obstáculos
- buen ajuste gracias al puente de la nariz con forma anatómica
- patillas deportivas de componentes duros y blandos para un ajuste cómodo y antideslizante

uvex RX cd 5521		
N.º art.	6109249*	
N.º ref.	5521 1813 54/22	
Tamaño de lente	54 mm	
Ancho del puente	22 mm	
Color	plateado, antracita	
Identificación de la montura	W 166 F CE	



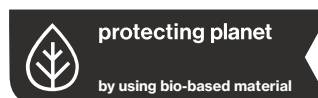
6109254



6109255

uvex RX cd 5524 planet

- montura de plástico moderna con ajuste hermético
- la montura está fabricada en su mayor parte con materiales de alta calidad y de origen biológico. La base de este material es, en lugar del petróleo, la materia prima renovable que es la planta de ricino.
- el porcentaje total de la base de aceite de ricino es del 38 % para la montura.
- el color translúcido de la montura ofrece un campo de visión sin obstáculos
- protección lateral y cobertura superior del borde de los ojos integrada en el diseño de la montura
- puente nasal blando y ajustable
- extremos de confort de las patillas, blandos y fácilmente adaptables



uvex RX cd 5524 planet		
N.º art.	6109254*	6109255*
N.º ref.	5524 2513 53/16	5524 2513 57/16
Tamaño de lente	53 mm	57 mm
Ancho del puente	16 mm	16 mm
Color	translúcido, antracita	translúcido, antracita
Identificación de la montura	W 166 F CE	W 166 F CE

Gafas de protección con graduación uvex RX cd 5521 planet



38%

es la proporción total de la base de aceite de ricino para la montura



Fabricadas a partir de la planta de ricino, una materia prima renovable



Las poliamidas biológicas de alta calidad protegen los recursos

SUSTAINABLE MODERN SAFE



6109257

Comodidad

› extremos de las patillas blandos y fácilmente adaptables

Siempre visible

› montura con el logotipo reflectante de uvex

Campo visual ilimitado

› montura de las lentes transparente

Diseño deportivo

› mayor aceptación de uso



protecting planet

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

- › la montura está fabricada, en su mayor parte, a partir de material de origen biológico de alta calidad
- › en lugar del petróleo, como materia prima renovable se utiliza fundamentalmente la planta de ricino
- › la montura está fabricada en un 38 % con aceite de ricino
- › el cultivo de ricino no compete con superficies de cultivo de alimentos o bosques amenazados
- › no se emplean sustancias dañinas de ninguna clase
- › los productos se fabrican conforme a las disposiciones del Reglamento REACH y, adicionalmente, según lo estipulado en la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex



protecting planet

by creating durable products

- › nuestros productos de protección personalizados se caracterizan especialmente por su durabilidad
- › la vida útil media es de 1,5 años, con lo que se ahorran valiosos recursos y se reducen las emisiones de CO₂



protecting planet

by using durable packaging // by reducing waste

- › las gafas de protección graduadas uvex se suministran con un estuche para prolongar su vida útil
- › el estuche se puede seguir utilizando incluso después de agotada su vida útil
- › de este modo, contribuimos en gran medida a evitar los residuos derivados de envases



uvex RX cd 5521 planet

La versión uvex RX cd 5521 planet sigue los mismos criterios de confort y funcionalidad que para el modelo uvex RX cd 5521 (véase la página a la izquierda).

► Consulte las opciones de lentes disponibles para las gafas uvex RX cd en las páginas 304 y 305.

uvex RX cd 5521 planet	
N.º art.	6109257
N.º ref.	5521 1369 54/22
Tamaño de lente	54 mm
Ancho del puente	22 mm
Color	antracita, azul
Identificación	W 166 F CE

Gafas de protección graduadas

uvex RX cd



6109225*



6109226*

uvex RX cd 5514

- montura de plástico con ajuste hermético
- con protección lateral transparente y cobertura superior envolvente de los ojos integradas en el diseño de la montura
- puente nasal blando y ajustable
- extremos de confort de las patillas, blandos y fácilmente adaptables

uvex RX cd 5514		
N.º art.	6109225*	6109226*
N.º ref.	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Tamaño de lente	53 mm	55 mm
Ancho del puente	18 mm	18 mm
Color	negro, azul	negro, rojo
Identificación de la montura	W 166 F CE	W 166 F CE

► Consulte las opciones de lentes disponibles para las gafas uvex RX cd en las páginas 304 y 305.



6109236*

uvex RX cd 5520

- Moderna montura de plástico en atractivos colores de moda
- buen ajuste gracias al puente de la nariz con forma anatómica
- Los aros translúcidos de las lentes garantizan un campo de visión sin obstáculos
- Los deslizantes uvex Comfort Slider permiten adaptar la extensión y la inclinación de las patillas de forma personalizada
- Opcionalmente, las gafas están disponibles sin uvex Comfort Slider
- Completamente sin metales

uvex RX cd 5520	
N.º art.	6109236*
N.º ref.	5520 1333 54/18
Tamaño de lente	54 mm
Ancho del puente	18 mm
Color	antracita, azul
Identificación de la montura	W 166 F CE

► Consulte las opciones de lentes disponibles para las gafas uvex RX cd en las páginas 304 y 305.



Los accesorios de las gafas uvex x-fit pro no graduables son compatibles con nuestras uvex RX cd 5520 y pueden adquirirse en la tienda on line de uvex.

<https://www.uvex-safety-shop.de/home>

uvex Comfort Slider
N.º art. 9958024
Unidad de pedido: 1 UD
Contenido: 5 pares

uvex mini LED light
N.º art. 9999100
Unidad de pedido: 1 UD

Cinta de cabeza uvex x-fit pro
N.º art. 9958023
Pedido en múltiplos: 5 UD

Gafas de protección con graduación

uvex RX cd 5522 · uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

FLEXIBLE / ROBUST / SAFE



uvex RX cd 5522

- montura moderna de plástico con un diseño robusto
- el color translúcido de la montura ofrece un campo de visión sin obstáculos
- ranuras de ventilación en las partes superior y laterales
- puente nasal blando y ajustable
- patillas deportivas de componentes duros y blandos para un ajuste cómodo y antideslizante
- extremos de las patillas blandos y ajustables con plantilla metálica

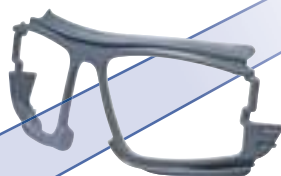
Cinta de cabeza
 › montaje sencillo para un ajuste más firme



Accesorios para una protección adicional contra líquidos

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

- set formado por una montura aislante y una cinta de cabeza
- montura aislante de componentes duros y blandos para un ajuste antideslizante
- protección contra líquidos (gotas y salpicaduras); identificación 3 según EN 166
- cinta para la cabeza para un ajuste más firme que se monta directamente en las patillas



Montura aislante

› solo hay que enganchar con un clip la montura en las aberturas de ventilación superiores y laterales para tapanlas y fijar la montura aislante



uvex RX cd 5522 (6109250) con uvex RX cd 5522 tight-fit-kit (6118012)

	uvex RX cd 5522	uvex RX cd 5522 tight-fit-kit
N.º art.	6109250	6118012
N.º ref.	5522 2533 58/15	
Tamaño de lente	58 mm	
Ancho del puente	15 mm	
Color	gris translúcido, azul	negro, antracita
Identificación	Montura: W 166 F CE	Montura aislante: W 166 3F CE
Compatible con	6118012	6109250
Unidad de pedido		UD

► Consulte las opciones de lentes disponibles para las gafas uvex RX cd en las páginas 304 y 305.

Gafas de protección graduadas

uvex RX cd



6109234*



6109230*



6109231*

uvex RX cd 5518

- montura de diseño deportivo, apariencia atractiva y calidad robusta
- libre de metales
- cómodas patillas blandas (tecnología uvex duo component), ajuste antideslizante sin puntos de presión
- buen ajuste gracias al puente de la nariz con forma anatómica

uvex RX cd 5518			
N.º art.	6109230*	6109231*	6109234*
N.º ref.	5518 1341 54/22	5518 5074 54/22	5518 1333 54/22
Tamaño de lente	54 mm	54 mm	54 mm
Ancho del puente	22 mm	22 mm	22 mm
Color	antracita, rojo	marrón oscuro, verde	antracita, azul
Identificación de la montura	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

► Consulte las opciones de lentes disponibles para las gafas uvex RX cd en las páginas 304 y 305.



6109208
6109209



6118000
6118001



uvex RX cd 5505 con uvex RX cd seal

uvex RX cd 5505

- montura de plástico con ajuste hermético
- protección lateral y cobertura del borde de los ojos integrada en el diseño de la montura para un ajuste extraordinariamente hermético
- protección contra partículas en la parte inferior gracias a la forma especial del borde de la montura
- buen ajuste gracias al puente nasal anatómico
- patillas inclinables y de longitud ajustable de forma personalizada, con extremos de confort blandos y adaptables de las patillas

uvex RX cd 5505		
N.º art.	6109208	6109209
N.º ref.	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19
Tamaño de lente	55 mm	57 mm
Ancho del puente	19 mm	19 mm
Color	Transparente	Transparente
Identificación de la montura	W 166 F CE	W 166 F CE

► Consulte las opciones de lentes disponibles para las gafas uvex RX cd en las páginas 304 y 305.

uvex RX cd 5505 seal

- inserto hermético de espuma de poliuretano para la montura de las uvex RX cd 5505, indicado para trabajar en entornos con polvo, virutas o líquidos
- conforme a la norma EN 166 "Protección contra gotas y líquidos" (marcado "3")

uvex RX cd 5505 seal		
N.º art.	6118000	6118001
N.º ref.	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Tamaño de lente	55 mm	57 mm
Ancho del puente	19 mm	19 mm
Color	Negro	Negro
Unidad de pedido	UD	UD
Identificación seal	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

Gafas de protección graduadas

uvex RX cd flip-up



confort y diseño
uvex RX cd flip-up

Para áreas de aplicación especiales
Flip-up con lentes especiales no graduadas



6109218
6109235



6109237
6109238



6109247
6109248

uvex RX cd 5505 flip-up con protección para soldador

- con lentes complementarias abatibles con protección para soldador sin corrección visual
- nivel 5 de protección para soldador, adecuadas para soldaduras autógenas
- tecnología de filtrado con lentes tintadas en gris, que protegen de forma fiable contra la radiación UV o infrarroja y posibilitan una percepción perfecta del color
- **nota:** Las lentes de protección para soldador no ofrecen protección suficiente contra la radiación láser
- grado de protección 5 conforme a EN 169, resistencia mecánica F conforme a EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up de didimio

- con lentes complementarias abatibles de didimio sin graduación
- las lentes de didimio son un filtro especial con un elevado nivel de absorción de 589 nm
- filtran lo que se conoce como centelleo amarillo claro de sodio
- filtro de policarbonato con un peso reducido y una elevada resistencia mecánica
- grado de protección 2-2 conforme a EN 170, resistencia mecánica F conforme a EN 166
- **nota:** Las lentes de didimio no protegen mejor contra la radiación infrarroja (RI)

RX cd 5505 flip-up de didimio plan PC SET

- gafas de protección con clip plegable para usuarios que no necesitan graduación
- la versión principal incluye lente de policarbonato sin graduación y muy antirreflejante
- con lentes complementarias abatibles lentes de didimio no graduadas, para filtrar lo que se conoce como centelleo amarillo claro de sodio (589 nm)

uvex RX cd 5505 flip-up con protección para soldador		
N.º art.	6109218	6109235
N.º ref.	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Tamaño de lente	55 mm	57 mm
Ancho del puente	19 mm	19 mm
Color	Negro, verde	Negro, verde
Equipamiento: lentes complementarias abatibles		
Lentes	PC gris, Protección para soldador 5,	PC gris, Protección para soldador 5,
	uvex Infradur plus	uvex Infradur plus
Marcado de las lentes	5 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE
Identificación	W 166 F CE	W 166 F CE
Montura		




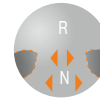
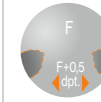


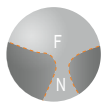
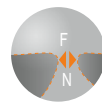
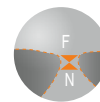


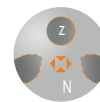
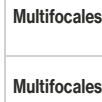
uvex RX cd 5505 flip-up de didimio		
N.º art.	6109237	6109238
N.º ref.	5505 9910 55/19	5505 9910 57/19
Tamaño de lente	55 mm	57 mm
Ancho del puente	19 mm	19 mm
Color	Cristal mate, verde	Cristal mate, verde
Equipamiento: lentes complementarias abatibles		
Lentes	PC violeta, Didimio	PC violeta, Didimio
Marcado de las lentes	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Identificación	W 166 F CE	W 166 F CE
Montura		

uvex RX cd 5505 flip-up de didimio plan PC SET		
N.º art.	6109247	6109248
N.º ref.	5505 9051 55/19	5505 9051 57/19
Tamaño de lente	55 mm	57 mm
Ancho del puente	19 mm	19 mm
Color	Cristal mate, verde	Cristal mate, verde
Lentes	PC transparente, CTO	PC transparente, CTO
Versión principal	CTO	CTO
Marcado de las lentes	W 1 FT CE	W 1 FT CE
Equipamiento: lentes complementarias abatibles		
Lentes	PC violeta, Didimio	PC violeta, Didimio
Marcado de las lentes	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Identificación	W 166 F CE	W 166 F CE
Montura		



Gafas de protección graduadas

Opciones de lentes para los modelos uvex RX cd · uvex RX cf 5500 - uvex RX cf 5501

		Variante	Parámetros de esmerilado
Descripción			Altura pupilar o de dirección de mirada Dimensiones de la carcasa
Lentes monofocales			
		Monofocal, monofocal HD	Monofocal HD altura mín. centro de la lente Dirección principal de la mirada
Zona correctora			
Lentes ocupacionales			
			
De visión cercana Standard	De visión cercana Optima	De distancia intermedia Optima	Monofocales Relax
		De visión cercana Standard y Optima (consulte las distintas versiones en la página 314)	Min. 17 mm Dirección principal de la mirada
		Lentes ocupacionales de distancia intermedia Optima	Min. 17 mm Dirección horizontal de la mirada en reposo
		Monofocales Relax	Min. 15 mm Dirección horizontal de la mirada en reposo
Zona correctora			
Lentes bifocales			
			
Lentes bifocales	Confort bifocal		
		Distancia focal, 28 mm	
Zona correctora		Bifocales Comfort (solo CR 39 y PC) +4,5 hasta -6,0 dp máx. distometría CYL +/-6,0 dp Adición +3,0	
Lentes multifocales y progresivas			
			
Multifocales Standard	Multifocales Pro Work	Multifocales Piccolo	Multifocales Top One
			
			Multifocales Optima
			
			Multifocales Optima HD
			
			Progresivas OR
		Multifocales Standard	Min. 23 mm Dirección horizontal de la mirada en reposo
		Multifocales Pro Work	Min. 20 mm Dirección horizontal de la mirada en reposo
		Multifocales Piccolo	Min. 17 mm Dirección horizontal de la mirada en reposo
		Multifocales Top One	Min. 19 mm Dirección horizontal de la mirada en reposo
		Multifocales Optima	Min. 17 mm Dirección horizontal de la mirada en reposo
		Multifocales Optima HD	Min. 16 mm (según la longitud del canal de progresión) Dirección horizontal de la mirada en reposo
		Multifocales OR	Min. 17 mm Dirección horizontal de la mirada en reposo
Zona correctora		Multifocales OR (solo CR 39 y PC) +4,5 hasta -6,0 dp máx. distometría CYL +/-6,0 dp Adición +3,0	

► Para garantizar una percepción visual óptima, los valores del pedido se recalculan en función del ángulo pantoscópico. En la tabla que aparece a continuación puede consultar las opciones de lentes para las monturas uvex RX cd. Tenga también en cuenta que la montura debe ajustarse correctamente a la forma de la cabeza.

► Para determinar los puntos de altura de la visión, tenga en cuenta las indicaciones relativas a las direcciones de mirada.

	Material					Tratamientos extra opcionales				
	CR 39	HI 1,6	Plástico HI 1,67	PC	Trivex	Antirreflejante normal	Antirreflejante super	UV blue protect	Tintado	Variomatic marrón
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		con tratamiento resistente Solo disponible con antirreflejante normal	con tratamiento resistente Solo disponible con antirreflejante normal	con tratamiento resistente	con tratamiento resistente	solo monofocales		solo HI 1,67 o PC		solo policarbonato o Trivex
	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp					de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp
	Standard/Optima	solo Optima	solo Optima	Standard/Optima	solo Optima	■	■	solo Optima, HI 1,67 o PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	solo policarbonato
	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp					
	■	solo bifocales	—	■	—	■	■	—	■	—
	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp		de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp						
	■	■	■	■	—	■	■	—	■	solo policarbonato
	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex
	■	■	■	■	—	■	■	—	■	solo policarbonato
	■	■	■	■	—	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato
	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex
	■	■	■	■	■	solo Optima	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex
	■	—	—	■	—	■	■	—	■	—
	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp	de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp					de +6,0 a -6,0 dp máx. distometría CYL ±4,0 dp



Gafas de protección graduadas

uvex RX sp

Deportivas
uvex RX sp

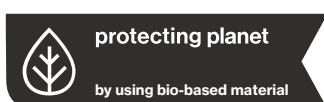
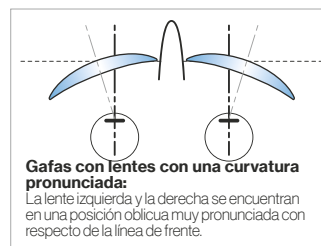
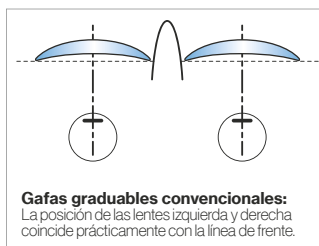
Dinámicas
Diseño envolvente
Funciones de protección
integradas en el diseño de la montura



Lentes deportivas uvex anatomic

Utilizamos lentes cuya curvatura base es idéntica a la curvatura de la montura.

Los valores de graduación del usuario se recalculan teniendo en cuenta la posición oblicua de las lentes y se tienen en cuenta para graduarlas.



6109256



6109222

uvex RX sp 5513 planet · uvex RX sp 5513

- la montura uvex RX sp planet está fabricada en su mayor parte con materiales de alta calidad y biodegradables. La base de este material es, en lugar del petróleo, la materia prima renovable que es la planta de ricino. El porcentaje total de la base de aceite de ricino es del 38 % para la montura.
- montura deportiva de plástico en diseño envolvente "wrap around" con lentes deportivas anatomic de gran superficie
- protección lateral y cobertura del borde de los ojos integrada en el diseño de la montura
- buen ajuste gracias al puente nasal blando y de forma anatómica
- patillas deportivas de componentes duros y blandos para un ajuste cómodo y antideslizante

	uvex RX sp 5513 planet	uvex RX sp 5513
N.º art.	6109256	6109222
N.º ref.	5513 1369 62/16	5513 1577 62/16
Tamaño de lente	62 mm	62 mm
Ancho del puente	16 mm	16 mm
Color	antracita, azul	Gris, verde claro
Identificación de la montura	W 166 F CE	W 166 F CE

► Consulte las opciones de lentes disponibles para las gafas uvex RX sp en las páginas 310 y 311.

Gafas de protección graduadas

uvex RX sp



6109216



6109217

uvex RX sp 5510

- montura deportiva de plástico en diseño envolvente "wrap around" con lentes arqueadas deportivas anatomic
- protección lateral y cobertura superior del borde de los ojos integrada en el diseño de la montura
- buen ajuste gracias al puente nasal blando y de forma anatómica
- patillas deportivas de componentes duros y blandos para un ajuste cómodo y antideslizante

uvex RX sp 5510		
N.º art.	6109216	6109217
N.º ref.	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Tamaño de lente	62 mm	62 mm
Ancho del puente	17 mm	17 mm
Color	Negro mate, gris claro	Negro mate, naranja
Identificación de la montura	W 166 F CE	W 166 F CE

► Consulte las opciones de lentes disponibles para las gafas uvex RX sp en las páginas 310 y 311.



6109220



6109221

uvex RX sp 5512

- montura deportiva de plástico en diseño envolvente "wrap around" con lentes arqueadas deportivas anatomic
- uvex tight-fit-kit disponible, compuesto por cinta de cabeza y montura de espuma
- protección lateral y cobertura del borde de los ojos integrada en el diseño de la montura
- para una sujeción firme cuando se trabaja en situaciones extremas, las patillas se pueden cambiar por una cinta de cabeza
- la montura de espuma garantiza un ajuste firme y hermético
- muy buen ajuste gracias al puente nasal blando y ajustable anatómicamente
- patillas deportivas de componentes duros y blandos para un ajuste cómodo y antideslizante

Aplicaciones en combinación con el tight-fit-kit:

- trabajo en situaciones extremas, como por encima de la cabeza o en espacios reducidos
- trabajo con líquidos (gotas) o virutas y polvo
- conforme a la norma EN 166 "Protección contra gotas y líquidos" (marcado "3")

uvex RX sp 5512		
N.º art.	6109220	6109221
N.º ref.	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
Tamaño de lente	65 mm	65 mm
Ancho del puente	16 mm	16 mm
Color	Marrón, oliva	Antracita, naranja
Identificación de la montura	W 166 F CE	W 166 F CE

uvex RX sp 5512 tight-fit-kit		
N.º art.	6118004	6118005
Color	Marrón, oliva	Antracita, naranja
Unidad de pedido	UD	UD
Identificación tight-fit-kit	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

► Consulte las opciones de lentes disponibles para las gafas uvex RX sp en las páginas 310 y 311.



6118004



6109220 con uvex RX sp 5512 tight-fit-kit 6118004



6118005



6109221 con uvex RX sp 5512 tight-fit-kit 6118005

uvex RX cf 9501

Gafas de montura integral con corrección directa

Ajuste sellado uvex RX cf

Herméticas
Protección integral
Corrección directa
Soluciones con pieza RX



Aplicaciones recomendadas / corrección

Lentes de PC*

- lugares de trabajo con un riesgo elevado de accidentes mecánicos
- por ejemplo, proyecciones de virutas, torneado, rectificado, fresado, etc. resistencia mecánica "B", 120 m/s

Lentes de Trivex

- lugares de trabajo con un riesgo elevado de accidentes químicos
- por ejemplo, laboratorios o entornos en los que se manipulan productos químicos en pequeñas cantidades resistencia mecánica "F", 45 m/s

uvex RX cf 9501

- gafas de montura integral con corrección visual personalizada
- las lentes graduadas garantizan una calidad óptica óptima sin distorsiones de la percepción visual ni pérdida de luz
- cómoda montura de elastómero termoplástico, también para uso prolongado
- alta resistencia mecánica B (120 m/s)
- símbolo adicional 3 (líquidos, gotas) y 4 (polvo grueso)

uvex RX cf 9501

N.º art.	6109501
N.º ref.	9501 1333 61/14
Tamaño de lente	61 mm
Ancho del puente	14 mm
Color	antracita, azul
Identificación de la montura	W 166 34 B CE

- Consulte las opciones de lentes disponibles para las gafas uvex RX cf 9501 en las páginas 310 y 311.



Lentes con corrección directa

En la montura se insertan las lentes de protección ya graduables con los valores de graduación individualizados prescritos.



Sofisticada ventilación

Mediante la disposición de aperturas de ventilación directas e indirectas, se garantiza una protección óptima y una circulación suficiente del aire para mantener un clima ocular agradable.



Enganche flexible de la cinta de cabeza

Los enganches flexibles de la cinta de cabeza compensan los diferentes anchos de rostro. La cómoda cinta textil de cabeza mantiene las uvex RX cf 9501 firmemente sujetas en su posición.

Encontrará más información sobre los materiales de las lentes, los tipos de lentes y los marcados en las páginas informativas de la 312 a la 318.

Gafas de protección graduadas

uvex RX cf



6108200

uvex RX cf 5500

- gafas de patillas con protección integral
- pieza RX fija para conseguir una corrección visual personalizada
- símbolo adicional 3 (líquidos, gotas) y 4 (polvo grueso)
- protección segura gracias al ajuste perfecto: las patillas de longitud ajustable en varias secciones permiten adaptarlas a la forma de la cara
- el componente blando se ajusta a cada cara de forma personalizada

uvex RX cf 5500	
N.º art.	6108200
Tamaño de la lente de la pieza RX	48 mm
Ancho del puente de la pieza RX	20 mm
Color	Azul, gris
Identificación de la montura	W 166 34 F CE
Lente	PC transparente
Marcado de las lentes	2C-1,2 W 1 FKN

- Consulte las opciones de lentes disponibles para las gafas uvex RX cd en las páginas 304 y 305.



6108201

uvex RX cf 5501

- gafas de montura integral pequeñas con pieza RX fija para conseguir una corrección visual personalizada
- símbolo adicional 3 (líquidos, gotas) y 4 (polvo grueso)
- fácilmente combinables con otros EPI
- estructura de la montura con volumen reducido
- ventilación indirecta












uvex RX cf 5501	
N.º art.	6108201
Tamaño de la lente de la pieza RX	48 mm
Ancho del puente de la pieza RX	20 mm
Color	Negro, gris
Identificación de la montura	W 166 34 B CE
Lente	PC transparente
Marcado de las lentes	2C-1,2 W 1 FKN

- Consulte las opciones de lentes disponibles para las gafas uvex RX cd en las páginas 304 y 305.



Gafas de protección graduadas

Opciones de lentes para los modelos uvex RX sp · Lentes especiales para las uvex RX cf 9501

uvex RX sp 5510		Nota importante	Variante	Parámetros de esmerilado
	Descripción			Altura pupilar o de dirección de mirada / Dimensiones de la carcasa
	Lentes monofocales	 <p>Válidas para las uvex RX sp 5510: Distancia interpupilar mín. $\geq 32,0$ mm Altura pupilar \geq centro de la lente</p>	Monofocales Monofocales HD	Dirección principal de la mirada
	Lentes ocupacionales	 <p>Válidas para las uvex RX sp 5510: Distancia interpupilar mín. $\geq 32,0$ mm Altura pupilar \geq centro de la lente</p> <p>De visión cercana Optima Lentes ocupacionales de distancia intermedia Optima Monofocales Relax</p>	De visión cercana Optima Lentes ocupacionales de distancia intermedia Optima Monofocales Relax	Min. 17 mm dirección principal de la mirada Min. 17 mm dirección horizontal de la mirada en reposo Min. 15 mm dirección horizontal de la mirada en reposo
	Lentes multifocales y progresivas	 <p>Válidas para las uvex RX sp 5510: Distancia interpupilar mín. $\geq 32,0$ mm Altura pupilar \geq centro de la lente</p> <p>Multifocales Pro Work Multifocales Optima Multifocales Optima HD</p>	Multifocales Pro Work Multifocales Optima Multifocales Optima HD	Min. 20 mm dirección horizontal de la mirada en reposo Min. 17 mm dirección horizontal de la mirada en reposo Min. 16 mm dirección horizontal de la mirada en reposo
	Zona correctora			
	uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513			
 	Descripción			Altura pupilar o de dirección de mirada / Dimensiones de la carcasa
	Lentes monofocales	 <p>Distancia interpupilar mín. $\geq 32,0$ mm Altura pupilar \geq mitad de la altura de la lente</p>	Monofocales Monofocales HD	Dirección principal de la mirada
	Lentes ocupacionales	 <p>Distancia interpupilar mín. $\geq 32,0$ mm Altura pupilar \geq mitad de la altura de la lente</p> <p>De visión cercana Optima Lentes ocupacionales de distancia intermedia Optima Monofocales Relax</p>	De visión cercana Optima Lentes ocupacionales de distancia intermedia Optima Monofocales Relax	Min. 17 mm dirección principal de la mirada Min. 17 mm dirección horizontal de la mirada en reposo Min. 15 mm dirección horizontal de la mirada en reposo
	Lentes multifocales y progresivas	 <p>Distancia interpupilar mín. $\geq 32,0$ mm Altura pupilar \geq mitad de la altura de la lente</p> <p>Multifocales Pro Work Multifocales Optima Multifocales Optima HD</p>	Multifocales Pro Work Multifocales Optima Multifocales Optima HD	Min. 20 mm dirección horizontal de la mirada en reposo Min. 17 mm dirección horizontal de la mirada en reposo Min. 16 mm dirección horizontal de la mirada en reposo
	Zona correctora			
	uvex RX cf 9501			
	Descripción			Altura pupilar o de dirección de mirada / Dimensiones de la carcasa
	Lentes monofocales	 <p>Si se utiliza PC o PC⁺, distancia interpupilar mín. $\geq 32,0$ mm Si se utiliza Trivex distancia interpupilar mín. $\geq 34,0$ mm</p>	Monofocales Monofocales HD	Dirección principal de la mirada
	Lentes multifocales y progresivas	 <p>Si se utiliza PC o PC⁺, distancia interpupilar mín. $\geq 32,0$ mm Si se utiliza Trivex distancia interpupilar mín. $\geq 34,0$ mm</p> <p>Multifocales Pro Work Multifocales Optima Multifocales Optima HD</p>	Multifocales Pro Work Multifocales Optima Multifocales Optima HD	Min. 20 mm dirección horizontal de la mirada en reposo Min. 17 mm dirección horizontal de la mirada en reposo Min. 16 mm dirección horizontal de la mirada en reposo
	Zona correctora			

- Para garantizar una percepción visual óptima, solo se utilizan las lentas deportivas anatomic.
- En la tabla siguiente puede consultar las opciones de lentes para las monturas de las uvex RX sp y uvex RX goggle.
- Tenga también en cuenta que la montura debe ajustarse correctamente a la forma de la cabeza.
- Para determinar los puntos de altura de la visión, tenga en cuenta las indicaciones relativas a las direcciones de mirada.

Material					Tratamientos extra opcionales				
CR 39	HI 1,6	Plástico HI 1,67	PC	Trivex	Antirreflejante normal	Super-antirreflejante	UV blue protect	Tintado	Variomatic marrón
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Con tratamiento resistente Solo disponible con antirreflejante normal	Con tratamiento resistente Solo disponible con antirreflejante normal	Con tratamiento resistente	Con tratamiento resistente			Solo HI 1,67 o PC		Solo policarbonato o Trivex
■	■	■	■	—	■	■	Solo HI 1,67 o PC	—	—
■	■	■	■	—	■	■	Solo HI 1,67 o PC	—	—
■	■	■	■	—	■	■	Solo HI 1,67 o PC	—	—
■	■	■	■	■	■	■	Solo HI 1,67 o PC	■	Solo policarbonato o Trivex
■	■	■	■	■	■	■	Solo HI 1,67 o PC	■	Solo policarbonato o Trivex
■	■	■	■	■	■	■	Solo HI 1,67 o PC	■	Solo policarbonato o Trivex
De +5,0 a -5,0 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp	De +5,0 a -5,0 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp	De +5,0 a -5,0 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp	De +5,0 a -5,0 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp	De +5,0 a -5,0 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp					De +5,0 a -5,0 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Con tratamiento resistente	Con tratamiento resistente Solo disponible con antirreflejante normal	Con tratamiento resistente	Con tratamiento resistente			Solo HI 1,67 o PC		Solo policarbonato o Trivex
■	■	■	■	—	■	■	Solo HI 1,67 o PC	—	—
■	■	■	■	—	■	■	Solo HI 1,67 o PC	—	—
■	■	■	■	—	■	■	Solo HI 1,67 o PC	—	—
■	■	■	■	■	■	■	Solo HI 1,67 o PC	■	Solo policarbonato o Trivex
■	■	■	■	■	■	■	Solo HI 1,67 o PC	■	Solo policarbonato o Trivex
■	■	■	■	■	■	■	Solo HI 1,67 o PC	■	Solo policarbonato o Trivex
De +3,5 a -3,5 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp	De +3,5 a -3,5 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp	De +3,5 a -3,5 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp	De +3,5 a -3,5 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp	De +3,5 a -3,5 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp					De +3,5 a -3,5 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp
Material					Tratamientos extra opcionales				
CR 39	HI 1,6	Plástico HI 1,67	PC/PC+	Trivex	Antirreflejante normal	Super-antirreflejante	UV blue protect	Tintado	Variomatic marrón
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
	Con tratamiento resistente Solo disponible con antirreflejante normal	Con tratamiento resistente Solo disponible con antirreflejante normal	Con tratamiento resistente	Con tratamiento resistente			Solo HI 1,67 o PC		Solo policarbonato o Trivex
—	—	—	■	■	■	■	Solo HI 1,67 o PC	■	Solo policarbonato o Trivex
—	—	—	■	■	■	■	Solo HI 1,67 o PC	■	Solo policarbonato o Trivex
—	—	—	■	■	■	■	Solo HI 1,67 o PC	■	Solo policarbonato o Trivex
			De +3,5 a -3,5 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp	De +3,5 a -3,5 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp					De +3,5 a -3,5 dp máx. distometría CYL ±2,0 dp



Gafas de protección graduadas

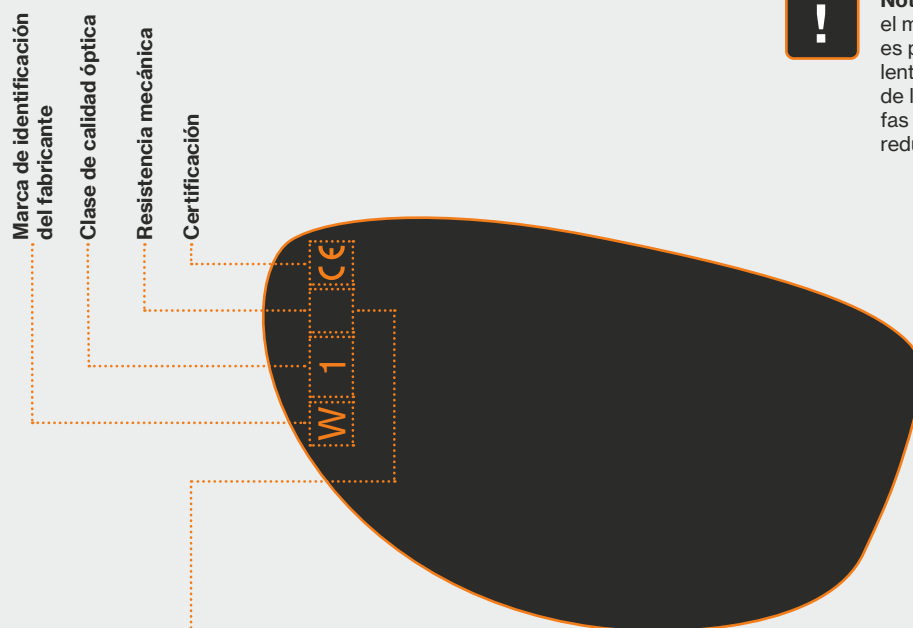
Certificación y marcado

Certificación

Un instituto de comprobación independiente debe encargarse de poner a prueba y certificar las gafas de protección graduadas de fabricación personalizada según los requisitos de la norma EN 166.



Identificación en las lentes conforme a EN 166




Nota: Señalamos que, dado que el marcado es obligatorio, no es posible adquirir monturas sin lentes. No modifique el conjunto de lentes y montura de las gafas de ningún modo que pueda reducir su función protectora.

- S** **Resistencia elevada:** prueba de caída de bola, descenso de una bola de acero (44 g) desde una altura de 1,30 m sobre la lente
- F** **Resistencia a impactos, energía reducida:** lanzamiento de una bola de acero (0,88 g) contra la lente a una velocidad de impacto de 45 m/s ($\hat{=}$ 162 km/h)
- B** **Resistencia a impactos, energía media:** lanzamiento de una bola de acero (0,88 g) contra la lente o la montura a una velocidad de impacto de 120 m/s ($\hat{=}$ 432 km/h)
- T** **Requisitos opcionales conforme a EN 166 (extracto): comprobación a temperaturas extremas (-5, + 55 °C)**
Este marcado siempre aparece junto con la resistencia mecánica (p.ej., FT)

Gafas de protección graduadas

Certificación y marcado

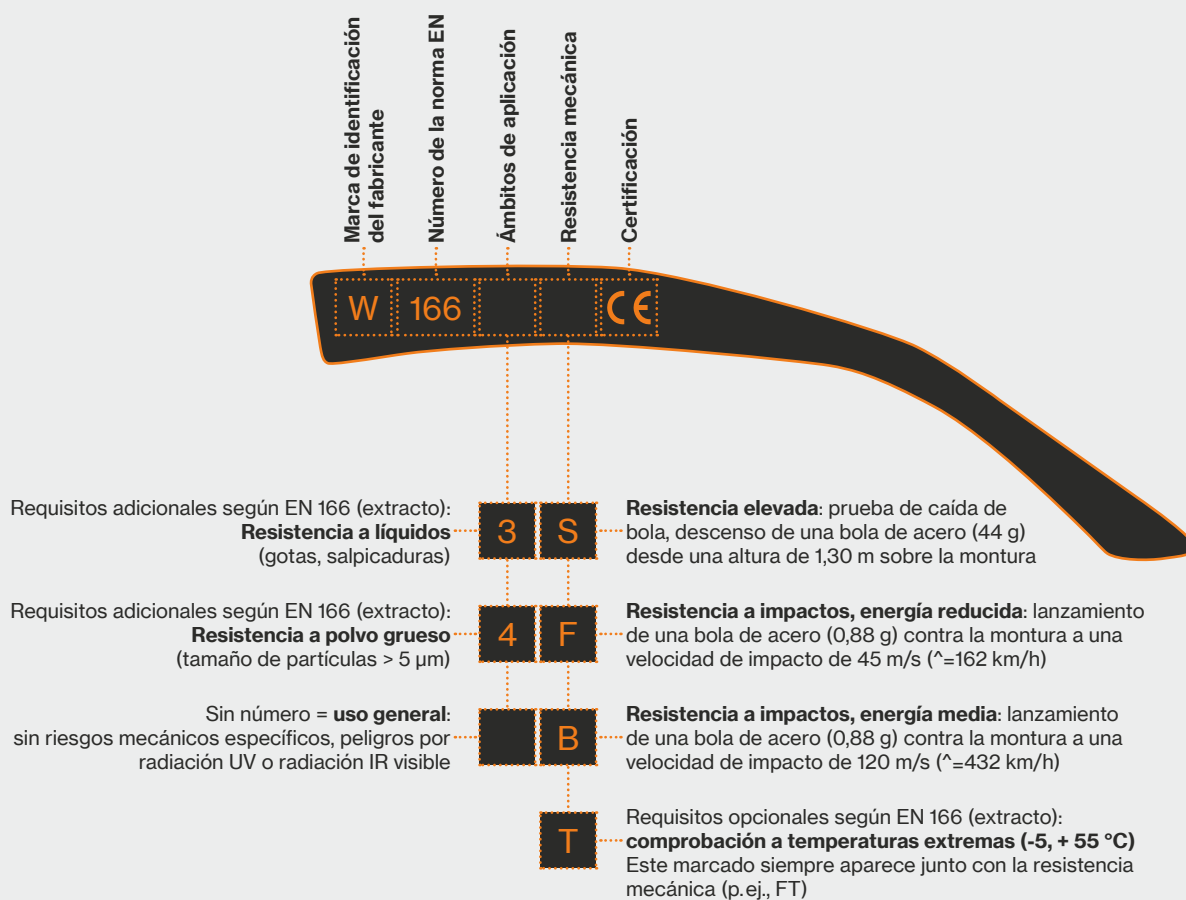
Identificación

- la montura y las lentes están marcadas de forma permanente
- si la identificación en las lentes es diferente de la de la montura, la resistencia mecánica menor es la que se aplica al conjunto del equipo de protección ocular
- según la normativa sobre los EPI, las gafas de protección uvex graduadas deben marcarse con el símbolo de la fábrica y la fecha de producción:  MM/AAAA



Identificación conforme a EN 166 en la lente y en el interior de la montura

Identificación en la montura conforme a EN 166



Gafas de protección graduadas

Tipos de enfoque

Lentes monofocales

Monofocales

- corrección de ametropías de la visión cercana o lejana

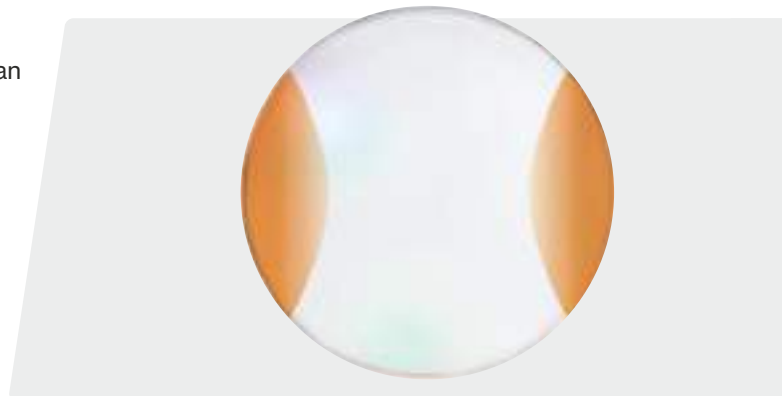
Monofocal HD: es imposible ofrecer un nivel de personalización mayor

- lente monofocal de diseño irregular
- para fabricarlas, también se tienen en cuenta otros parámetros individualizados, como la distancia al vértice corneal, el ángulo pantoscópico y la inclinación
- cálculo preciso de las dioptrías en centésimas



Lentes Comfort

- ideales para su uso en lugares de trabajo en los que se utilizan pantallas de visualización de datos
- gracias a las zonas de graduación sin transición, las lentes Comfort reducen la tensión de los ojos al enfocar de cerca y en distancias intermedias
- las lentes ocupacionales Comfort constituyen una buena alternativa para aquellos usuarios que solo utilizan gafas correctoras de protección en su lugar de trabajo y cuando la visión lejana (a una distancia superior a 5 m) no es estrictamente necesaria



Lentes de visión cercana Standard y Optima

- son la solución ideal para distancias de visión en el entorno de trabajo de entre 30 cm y 2 m aproximadamente
- la zona intermedia de la superficie de la lente se ajusta en función de la progresión elegida y está indicada para una distancia de entre 60 y 80 cm aproximadamente
- hay tres tipos disponibles, en función de las dioptrías positivas necesarias para corregir la visión cercana (adición, opcional según la edad del usuario)
- para hacer el pedido, basta con indicar la graduación necesaria para la visión cercana y el tipo deseado (A, B, C)
- si se piden las lentes de visión cercana Optima, la superficie interna de las lentes en bruto se calculará y elaborará en función de la graduación, la curva de la lente y la distancia interpupilar

Tipo A	Tipo B	Tipo C
Progresión** 0,75 dp	Progresión** 1,25 dp	Progresión** 1,75 dp
Adición <1,5 dp	Adición de 1,75 hasta 2,25 dp	Adición >2,25 dp
Menos de 50 años	De 50 a 55 años	Más de 55 años

** Progresión: disminución progresiva del efecto corrector partiendo de la corrección para la visión de cerca.

Nota:

Adecuado para el uso en gafas para pantallas de visualización de datos. En la cruz de centrado afecta aprox. el 60% de la progresión, por lo que la recomendación de adaptación se aplica en función de la dirección principal de la mirada.

Lentes ocupacionales de distancia intermedia Optima

- la solución ideal para distancias de visión en el entorno de trabajo desde 30 cm hasta 1 m, 2 m y 4 m
- si se especifica la distancia de visión necesaria para el lugar de trabajo, los valores de las zonas graduables se calcularán de forma individualizada
- para hacer el pedido, es necesario indicar la graduación de visión cercana y lejana (adición), la distancia de visión máxima (1, 2 o 4 metros) y los parámetros de centrado (distancia de interpupilar y altura pupilar)
- recomendación de adaptación de la dirección horizontal de la mirada en reposo, la visión lejana y la adición

Monofocales Relax

- este tipo de lentes está indicado para personas de aproximadamente a partir de 30 años
- mediante un cambio de graduación invisible de +0,5 dp integrado en la zona inferior de la lente, se reduce el esfuerzo del cristalino en la visión cercana (es decir, sirve de refuerzo para la acomodación del cristalino)
- la graduación de la visión lejana permanece inalterada
- para hacer el pedido, es necesario indicar la graduación de visión lejana y los parámetros de centrado (distancia interpupilar y altura pupilar)
- recomendamos las lentes monofocales Relax para aquellos trabajadores que utilizan dispositivos móviles en su trabajo diario (libretas electrónicas, tabletas, teléfonos móviles inteligentes, etc.)

Gafas de protección graduadas

Tipos de enfoque



Lentes bifocales

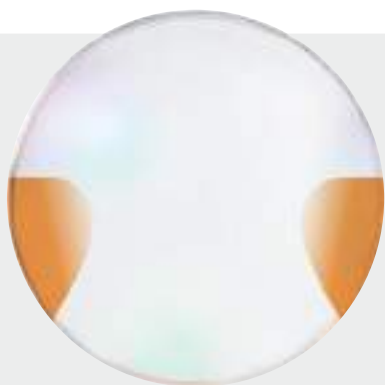
Bifocales

- cuentan con una media luna pulida visible en la parte inferior de la lente para la visión de cerca (el conocido como "segmento de lectura")
- el usuario se acostumbra con facilidad a este cambio, ya que el borde visible del segmento le sirve de guía para enfocar
- no pueden corregir las distancias intermedias



Bifocales Comfort

- lente bifocal de diseño irregular con zona de visión de cerca redonda para un aspecto más estético
- el usuario se acostumbra con facilidad a este cambio gracias a la transición suave entre las zonas
- manipulación como la de las lentes bifocales convencionales
- no pueden corregir la visión en distancias intermedias



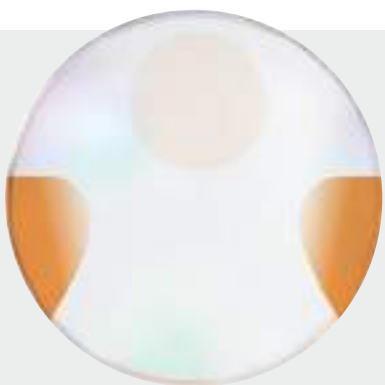
Lentes multifocales

- transición progresiva desde la zona de visión cercana a la de visión lejana, lo que se conoce como canal de progresión
- el canal de progresión invisible corrige la visión en distancias intermedias
- percepción visual aguda en todas las distancias de visión
- en algunas ocasiones el usuario debe pasar por un periodo de adaptación

Lentes multifocales Optima HD:

es imposible ofrecer un nivel de personalización mayor

- cristal multifocal de diseño irregular en el que se tienen en cuenta otros parámetros individualizados, como la distancia al vértice corneal, el ángulo pantoscópico y la inclinación
- cálculo preciso de las dioptrías en centésimas



Multifocales OR

- lente multifocal de diseño irregular con zona de visión de cerca revestida en la parte superior que facilita las tareas que se realizan por encima de la altura de la cabeza
- selección de adición en la zona de visión de cerca superior (en función de la distancia de trabajo)
- la adición en la zona de visión de cerca superior depende de la adición en la zona progresiva del cristal
- se puede seleccionar:
 - tipo A: distribución de la adición 100 % en la zona inferior y 100 % en la zona superior
 - tipo B: distribución de la adición 100 % en la parte progresiva de la zona de visión de cerca y 60 % en la zona revestida superior
- ejemplo del tipo B: adición en la zona inferior de 2,0 dp y, en la zona superior, de 1,2 dp



Gafas de protección graduadas

Material de las lentes



Policarbonato

- resistencia mecánica "F" (45 m/s)
- material orgánico con una resistencia a la rotura muy elevada
- solo es parcialmente resistente a los productos químicos
- PC+ – policarbonato con mayor espesor medio y resistencia mecánica "B" (120 m/s), especialmente para uvex RX goggle
- PC y PC+: identificación 2C-1,2 según EN 170

Trivex™

- resistencia mecánica "F" (45 m/s)
- el mejor material versátil para lentes
- muy buena resistencia a soluciones de limpieza, aceites y cosméticos, y buena resistencia al rayado
- peso reducido, recomendable incluso con valores de graduación muy elevados

CR39, modificado (plástico)

- resistencia mecánica "S" (prueba de caída de bola)
- material orgánico de peso reducido, adecuado para productos químicos y trabajos de pintura
- buena resistencia al rayado si cuenta con tratamiento resistente (opcional)

HI (high index)

lentes orgánicas con un elevado índice de refracción – 1,6 o 1,67

- resistencia mecánica "S" (prueba de caída de bola)
- material orgánico, adecuado para su uso con productos químicos y trabajos de pintura
- la lente es más delgada y más estética

HI 1,6: valor recomendado para una graduación > +/4,0 dp
HI 1,67: valor recomendado para una graduación > +/6,0 dp

Vidrio templado, modificado

(vidrio crown, silicato, vidrio mineral, vidrio)

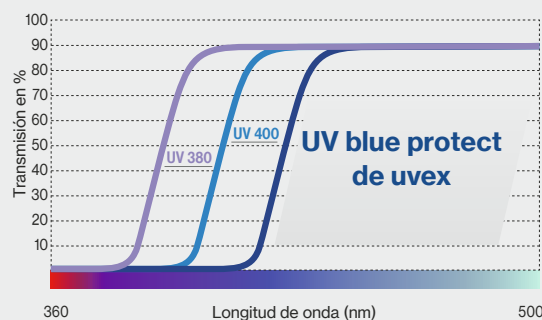
- resistencia mecánica "S" (prueba de caída de bola)
- superficie muy resistente al rayado, adecuado para productos químicos y trabajos de pintura
- peso elevado, no recomendable para valores de graduación superiores a +/4,0 dp
- peligro de ignición por chispas en trabajos soldadura o rectificado

UV blue protect

Resultan de añadir al material de las lentes un absorbente especial que filtra por completo los rayos ultravioleta y, además, reduce la proporción de luz azul.

- Estas lentes absorben hasta el 100 % de la radiación ultravioleta de hasta 400 nm, filtran casi por completo la luz azul de onda corta de hasta 410 nm y reducen el espectro luminoso de entre 410 nm y 420 nm en un 86 %.
- Las lentes UV blue protect de uvex tienen un efecto potenciador del contraste y previenen la aparición de la fatiga y la degeneración macular asociada a la edad (DMA).
- El tratamiento con UV blue protect está disponible opcionalmente para lentes de policarbonato (PC) y HI de 1,67.

- La resistencia mecánica de las lentes está garantizada. Las lentes transparentes con UV blue protect se identifican con el marcado 2C-1, 2 según EN 170.



Gafas de protección graduadas

Perfeccionamientos

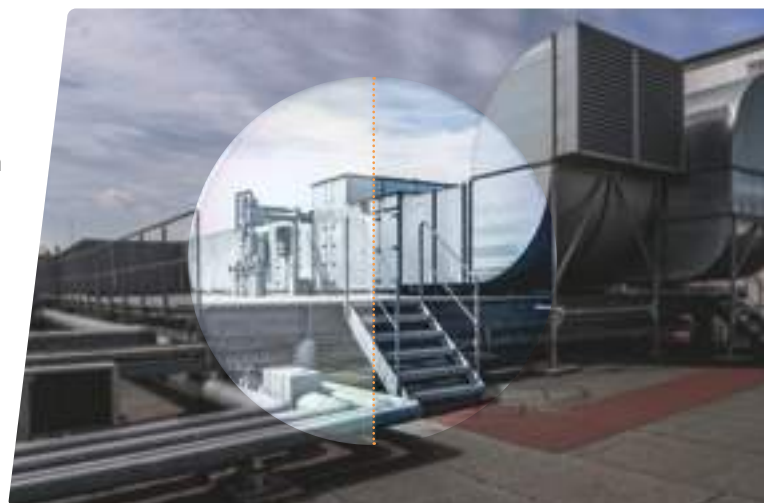
Antirreflejante

Consiste en un recubrimiento antirreflejante que se aplica a las caras interna y externa de las lentes mediante deposición de vapor. Reduce significativamente los reflejos de las superficies. También ofrece una ventaja estética e incrementa la transmisión de la luz.

Está disponible en 2 calidades:

- Revestimiento antirreflejante normal
- Revestimiento antirreflejante súper

Revestimiento antirreflejante normal	Revestimiento antirreflejante súper
Buena minimización de los reflejos	Máxima minimización de los reflejos
Una aplicación por superficie de óxido de metal por deposición de vapor	Varias aplicaciones por superficie de óxido de metal por deposición de vapor
Reflexión residual \approx 4 %	Reflexión residual < 2 %



Revestimiento resistente al rayado

Para garantizar una resistencia óptima de las superficies, todas nuestras lentes de plástico cuentan con un recubrimiento "Hard-coating" (opcional en CR 39).



Tintado

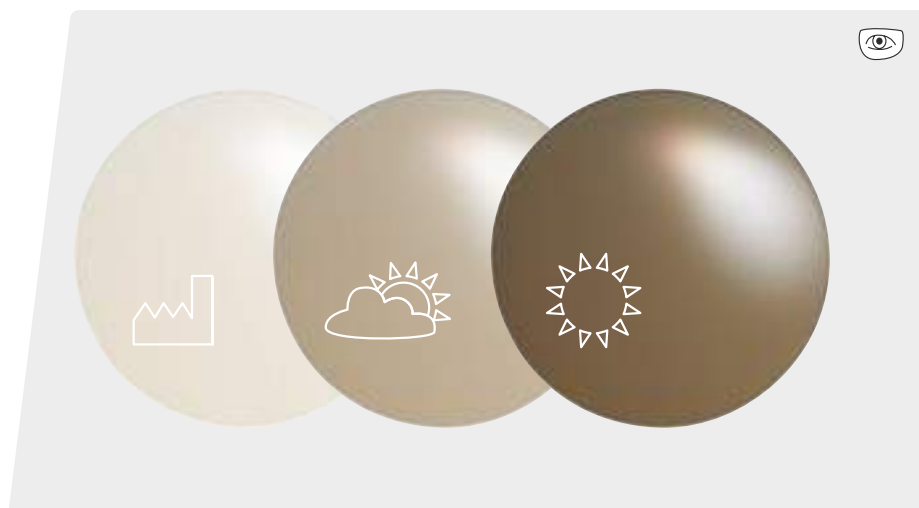
Los cristales tintados protegen eficazmente contra el deslumbramiento en condiciones de intensidad lumínica muy elevada (por ejemplo, bajo la luz solar).

Tintado constante

- disponible en los colores marrón o gris
- niveles de tintado: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Tintado variable Variomatic™

- las lentes se tintan por sí mismas en función de la radiación UV y de la temperatura
- tintado de entre el 8 % y el 80 % en marrón
- disponibles como lentes de protección graduables en policarbonato y Trivex™



Gafas de protección graduadas

Lentes especiales



Las lentes especiales, desarrolladas para los requisitos más específicos, están disponibles en combinación con nuestros modelos RX cd 5505 flip-up. En la parte flip-up hay integradas lentes especiales no graduadas. La montura principal incluye lentes de protección graduables independientes.

Didimio

- filtro especial con elevada absorción a 589 nm que proporciona un característico color violeta
- filtra el conocido como centelleo amarillo claro de sodio
- filtro de policarbonato con un peso reducido y resistencia mecánica "F" (45 m/s)
- grado de protección 2-2 conforme a EN 170
- identificación: 2-2 W 1 F CE
- nota: Las lentes de didimio no proporcionan protección adicional contra la radiación ultravioleta

Aplicaciones:

producción y procesamiento de vidrio, como el soplado de vidrio

Protección para soldadura

- nivel 5 de protección para soldador conforme a EN 169
- filtro de policarbonato tintado gris con resistencia mecánica "F" (45 m/s) que protege de forma fiable contra la radiación UV e infrarroja
- reconocimiento de colores perfecto en el proceso de soldadura
- identificación: 5 W 1 FTK CE
- nota: Las lentes de protección para soldador no ofrecen protección suficiente contra la radiación láser

Aplicaciones:

Soldadura autógena

uvex i-3 add

Visión perfecta en todas las situaciones

Una protección óptima de los ojos es sinónimo de ver mejor y más seguro.

Las uvex i-3 add son unas gafas de protección con corrección de dioptrías integrada e invisible para la visión cercana. Reducen eficazmente el esfuerzo del ojo (por ejemplo, al leer) y la tecnología de lente patentada garantiza que la visión del usuario se adapte rápidamente a la corrección. A la vez, las uvex i-3 ofrecen una protección fiable y una comodidad óptima.



Inclinación variable de las patillas

La inclinación variable de las patillas junto con sus cinco ajustes facilita una adaptación personalizada de las gafas y una cobertura perfecta del entorno de los ojos.



Adición

Se ofrecen dos variantes para corregir la visión cercana de forma individualizada (+1,0 dp y +2,0 dp)



Puentes nasales flexibles

Los puentes nasales ajustables y extremadamente suaves de Soffflex garantizan un ajuste firme y personalizado a cada nariz, tenga la forma que tenga.

uvex supravision excellence

El revestimiento uvex supravision excellence ofrece una resistencia extrema al rayado en la cara exterior y protección antiempañante duradera en la interior.

MADE IN GERMANY

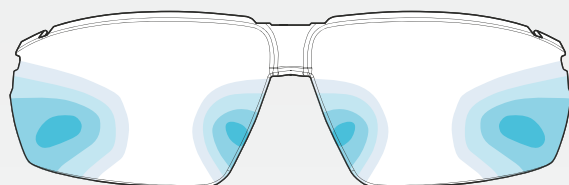
N.º de patente: DE 10 2012 207 384

Perfección en todos los detalles

Gracias a la tecnología de lente patentada, se han integrado dos zonas de progresión para la visión cercana en la cara interna de estas gafas de lente única de doble esfera. El efecto corrector en la zona inferior llega hasta +1,0 o +2,0 dioptrías. Una característica decisiva exclusiva y de calidad es que, gracias a su tecnología de fabricación patentada, no se ven alteradas ni la superficie delantera ni la curvatura de la lente.

De esta forma, la cobertura y el ajuste excelentes hasta en las zonas laterales se combinan con las ventajas de la corrección progresiva de la superficie interior.

Otra ventaja es que la zona progresiva no es visible y cumple todos los requisitos de seguridad relevantes conforme a la norma EN.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Zonas de progresión

La representación esquemática muestra la gran zona útil y ópticamente perfecta de la lente. La corrección óptica integrada es invisible y comienza más o menos en el centro de la lente, volviéndose progresivamente más intensa a medida que se aproxima a la montura inferior. El efecto de corrección óptica alcanza, según el modelo, 1,0 o 2,0 dp.

El diseño irregular de la lente ha sido elaborado de acuerdo con parámetros estándar para alcanzar una distancia con los ojos de aprox. 64 mm. Estas gafas de protección no sustituyen de forma permanente unas gafas correctoras adaptadas individualmente.

uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
N.º art.	6108210	6108211
Montura	Antracita, lima W 166 FT CE	Antracita, lima W 166 FT CE
Lente	PC transparente UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC transparente UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Corrección	uvex supravision excellence 1,0 dp	uvex supravision excellence 2,0 dp
Unidad de pedido	UD	UD



Incluye estuche para gafas de material blando con paño de microfibra

Gafas para pantallas de visualización de datos

Protección ocular personalizada para pantallas

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



Las gafas para pantallas de visualización de datos uvex están especialmente diseñadas para trabajar con pantallas y permiten una visión sin molestias en el puesto de trabajo con ordenador.

La particularidad de las gafas para pantallas de visualización de datos es la distancia para la que están optimizadas. Normalmente, el cristal de las gafas sirve para corregir la vista cansada a una distancia de aprox. 30 cm (distancia de lectura). Por lo general, una pantalla se sitúa a aprox. 50 cm - 80 cm del ojo humano.

Para poder enfocar continuamente a diferentes distancias, el usuario se ve obligado a adoptar una postura corporal y de la cabeza poco natural, lo que puede causar diferentes molestias relacionadas con la postura corporal,

como un sobreesfuerzo de la musculatura de los hombros y de la nuca, fatiga y dolores de cabeza. Para la mayoría detrás las personas que utilizan gafas de lectura o gafas de cristal multifocal en su día a día, se recomienda utilizar gafas para pantallas de visualización de datos cuando el centro de su actividad profesional está vinculado a la visualización de un monitor de ordenador y no se exige el uso de gafas protectoras.

uvex ofrece diferentes materiales para las lentes, tipos de foco y monturas para pantallas de visualización de datos. El sistema de calidad "Made in uvex" garantiza las mejores cualidades ópticas y técnicas de tratamiento. Todos los materiales utilizados están exentos de sustancias nocivas y se comprueban regularmente.

La colección

uvex ofrece diferentes monturas para pantallas de visualización de datos. Hay numerosos modelos de metal, plástico o titanio.

Monturas de metal



Monturas de plástico



Monturas de titanio



Gafas para pantallas de visualización de datos

Protección ocular personalizada para pantallas

uvex como socio para gafas personalizadas para pantallas de visualización de datos

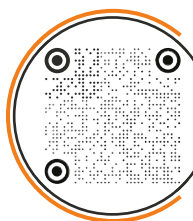
La colocación de la pantalla, el teclado y los documentos de trabajo en los puestos de trabajo de oficina representa un requisito de visión especial. uvex ofrece soluciones personalizadas en el área de las gafas para pantallas de visualización de datos. Las décadas de experiencia y las tecnologías innovadoras constituyen la base de los productos uvex, fabricados

de acuerdo con los estándares más estrictos. Además de garantizar una visión sin esfuerzo durante el trabajo, uvex garantiza el máximo nivel de confort y calidad. Después de todo, sus trabajadores aceptarán mejor unas gafas para pantallas de visualización de datos perfectamente adaptadas a ellos, y no solo eso: también estarán más protegidos.

Nuestros servicios digitales: ventajas para su empresa

uvex ofrece el máximo servicio con la máxima flexibilidad. Nuestros especialistas le asesorarán acerca de nuestras soluciones profesionales y flexibles, adaptadas a medida a las necesidades de su empresa.

Gracias a nuestra extensa colección uvex, encontramos las gafas para pantallas de visualización de datos idóneas para cada uno de sus empleados.



www.uvex-safety.com/en/individual-ppe/digital-servicetools/



Expertos de uvex:

- servicio in situ, con ópticos cualificados y expertos
- asesoras y asesores cualificados en el servicio de atención al cliente de uvex
- la red de centros ópticos socios de uvex se extiende por toda Alemania, Austria y Suiza, así como por otros países europeos



Flexibilidad de uvex:

- asesoramiento de productos y adaptaciones en la propia empresa si así se desea
- también es posible concertar citas en los turnos de mañana, tarde o noche
- planificación óptima gracias a la herramienta de citas online de uvex



Conocimientos y experiencia de uvex:

- décadas de experiencia en óptica y desarrollo continuo de nuestros productos
- oferta de cursos de formación y seminarios prácticos para sus empleados (p. ej., médicos de empresa, personal de seguridad laboral)
- calidad 'Made in uvex': productos de primera clase con una cadena de valor añadido propia, especialmente en las fábricas de Alemania y Europa.



Herramientas digitales:

- asesoramiento sobre lentes uvex RX para una selección óptima de los productos según sus necesidades
- uvex centRX, la herramienta de centrado basada en web para determinar los parámetros de centrado necesarios a la hora de solicitar sus gafas para pantallas de visualización de datos individualizadas

Pasos para conseguir unas gafas para pantallas de visualización de datos

1

Concertar una cita y recibir asesoramiento

Concierte una cita, por teléfono o por correo electrónico, y pida asesoramiento a los expertos de uvex sobre las gafas para pantallas de visualización de datos.

☎ +49 911 97361400

✉ customerservice.sbu-oh@uvex.de

2

Análisis del puesto de trabajo y búsqueda de productos

Nuestros especialistas de uvex estarán encantados de enseñarle personalmente nuestra colección uvex, en las instalaciones de empresa, y llevarán a cabo con usted un análisis del lugar de trabajo para identificar los productos óptimos para usted y sus empleados.

3

Gafas para pantallas de visualización de datos listas

Tras probarse las gafas in situ o en uno de los centros ópticos socios de uvex, las gafas para pantallas de visualización de datos estarán disponibles en poco tiempo.

Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.



Gafas para pantallas de visualización de datos

Tipos de enfoque

¿Molestias relacionadas con una mala postura corporal? La solución son las gafas de visión cercana uvex

Evite las molestias que resultan de una mala postura corporal con una gafas para pantallas de visualización de datos adaptadas de forma individualizada al usuario. Las lentes ocupacionales de visión cercana ofrecen un diseño ideal para aquellos trabajos que impliquen el uso del ordenador, ya que permiten ver las pantallas sin que se produzcan molestias. Las ventajas son una percepción visual aguda sin transiciones desde una distancia de 30 cm hasta los 2 m aproximadamente, una visión nítida del teclado, la pantalla y los documentos de trabajo con una postura de la cabeza ideal y una reducción significativa de las molestias relacionadas con una mala postura corporal, ya que la cabeza y la nuca se mantienen en una postura natural.



Visión cercana



- en la zona interior se encuentra la habitual corrección para la visión de cerca, que se conoce como corrección de lectura
- la graduación de la lente se va reduciendo progresivamente hacia arriba (progresión), de tal forma que a través de la zona superior puede verse con claridad hasta una distancia máxima de 2 m, y las transiciones entre las zonas de visión cercana y lejana son graduales, de forma parecida a las lentes multifocales
- para hacer el pedido, basta con indicar la graduación necesaria para la visión cercana y el tipo deseado (A, B, C)
- es necesario medir la altura pupilar mediante la dirección principal de la mirada, y mantener una altura mínima de esmerilado de 17 mm en la

Tipo A	Tipo B	Tipo C
Progresión** 0,75 dp	Progresión** 1,25 dp	Progresión** 1,75 dp
Adición <1,5 dp	Adición de 1,75 hasta 2,25 dp	Adición >2,25 dp
Menos de 50 años	De 50 a 55 años	Más de 55 años

Gafas para pantallas de visualización de datos

Tratamientos

uvex UV blue

- el tratamiento superficial está compuesto por varias capas y contiene, entre otras, una capa que filtra la luz de onda corta visible del espectro azul-violeta
- el revestimiento previene eficazmente la aparición de la fatiga y el dolor de cabeza provocados principalmente por trabajar durante un tiempo prolongado con pantallas de visualización de datos o dispositivos digitales
- el sistema de capas de uvex UV blue también incluye siempre un recubrimiento superantirreflejante y resistente al rayado con una capa de cuidado fácil.



Tintado

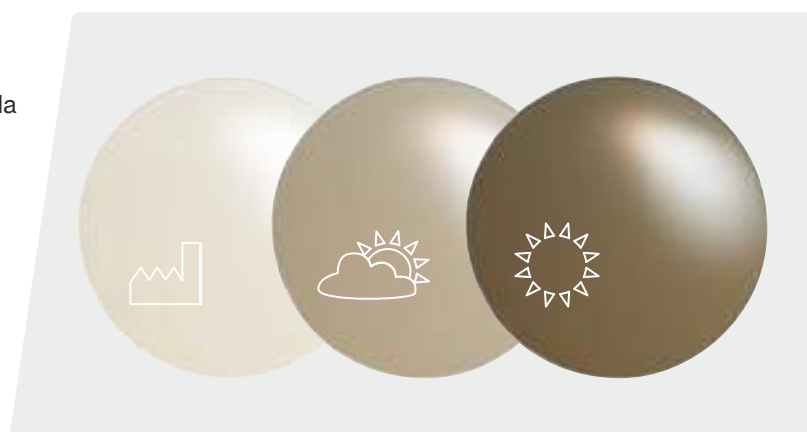
Las lentes tintadas protegen eficazmente contra el deslumbramiento en condiciones de intensidad lumínica muy elevada (p. ej., bajo la luz solar).

Tintado constante

- disponible en los colores marrón o gris
- niveles de tintado: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Tintado variable Variomatic™

- las lentes se tintan por sí mismas en función de la radiación UV y de la temperatura
- tintado de entre el 8% y el 80 % en marrón o gris
- disponible con material de lente CR 39

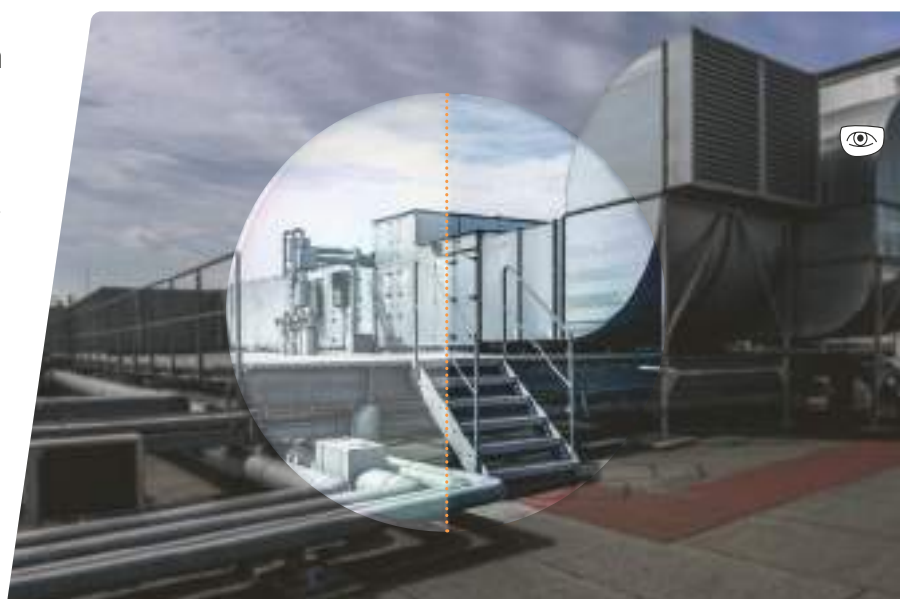


Recubrimiento superantirreflejante con una capa de cuidado fácil

Consiste en un recubrimiento antirreflejante que se aplica a las caras interna y externa de las lentes mediante deposición de vapor. Reduce significativamente los reflejos de las superficies. También ofrece una ventaja estética e incrementa la transmisión de la luz.

La capa de cuidado fácil simplifica la limpieza de las gafas.

- máxima minimización de los reflejos
- varias aplicaciones por superficie de óxido de metal por deposición de vapor
- reflexión residual de <2 %



Gafas para pantallas
de visualización de datos
Monturas metálicas

Gafas para pantallas
de visualización de datos
Monturas metálicas

Ideales para el trabajo en pantallas de visualización de datos,
en lugares de trabajo sin necesidad de gafas de protección
Diseños clásicos y modernos



6110062



6110063



6110064



6110065



6110066

	uvex RX 3119	uvex RX 3119	uvex RX 3120	uvex RX 3120	uvex RX 3121
N.º art.	6110062	6110063	6110064	6110065	6110066
N.º ref.	3119 6300 50/19	3119 1200 50/19	3120 1800 55/17	3120 3026 55/17	3121 1300 57/19
Tamaño de lente	50 mm	50 mm	55 mm	55 mm	57 mm
Ancho del puente	19 mm	19 mm	17 mm	17 mm	19 mm
Color	Oro rosa, brillante	Negro, mate	Plateado, brillante	Azul oscuro, mate	Antracita, brillante
Extras	Bisagra de muelle	Bisagra de muelle	Bisagra de muelle	Bisagra de muelle	Bisagra de muelle

Gafas para pantallas de visualización de datos

Monturas metálicas



6110052



6110053



6110055



6110056



6110050



6110051



6110033



6110034

	uvex RX 3114	uvex RX 3115	uvex RX 3117	uvex RX 3118	uvex RX 3112	uvex RX 3113	uvex RX 3107	uvex RX 3108
N.º art.	6110052	6110053	6110055	6110056	6110050	6110051	6110033	6110034
N.º ref.	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18
Tamaño de lente	52 mm	54 mm	48 mm	55 mm	54 mm	53 mm	55 mm	54 mm
Ancho del puente	16 mm	16 mm	20 mm	17 mm	17 mm	18 mm	17 mm	18 mm
Color	Negro	Burdeos	Gris, vintage	Petróleo, vintage	Negro, azul	Negro	Negro	Gris bala



uvex

Gafas para pantallas de visualización de datos

Monturas de plástico

Gafas para pantallas de visualización de datos

Monturas de plástico

Ideales para el trabajo en pantallas de visualización de datos, en lugares de trabajo sin necesidad de gafas de protección. Diseños clásicos y modernos.



6110060



6110059



6110061

	uvex RX 3513	uvex RX 3514	uvex RX 3515
N.º art.	6110059	6110060	6110061
N.º ref.	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
Tamaño de lente	50 mm	49 mm	55 mm
Ancho del puente	20 mm	19 mm	18 mm
Color	Azul oscuro	Habano, rojo	Habano, mate

Gafas para pantallas de visualización de datos

Monturas de plástico



6110046



6110048



6110037



6110039



	uvex RX 3510	uvex RX 3512	uvex RX 3506	uvex RX 3508
N.º art.	6110046	6110048	6110037	6110039
N.º ref.	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18
Tamaño de lente	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm
Ancho del puente	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm
Color	Negro, translúcido	Antracita, rojo	Azul, transparente	Negro

uvex

Gafas para pantallas de visualización de datos

Monturas de titanio

Titanio uvex RX ti

Ideales para el trabajo en pantallas de visualización de datos, en lugares de trabajo sin necesidad de gafas de protección ligeras
ligeras hipoalergénicas



6110057



6110058

	uvex RX ti 3900	uvex RX ti 3901
N.º art.	6110057	6110058
N.º ref.	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17
Tamaño de lente	53 mm	56 mm
Ancho del puente	16 mm	17 mm
Color	Marrón	Gris bala



uvex academy



Para obtener más información, visite uvex-academy.com

Gafas de protección correctoras para protección laboral de los trabajadores de la empresa

Las características principales con las que deben contar unas gafas de protección correctoras son la compensación de la falta de visión de quien las lleve y la protección de los ojos frente a riesgos mecánicos y ópticos. Este seminario permite a sus participantes ejercer como personas de contacto competentes de la empresa en cuanto a gafas de protección correctoras y su adaptación.

- información sobre bases legales, bases de las pruebas y normas
- conocimientos sobre gafas de protección correctoras
- explicación de los diferentes materiales para los cristales y las monturas, sus características y particularidades
- explicación de los diferentes tipos de focos y su uso óptimo

- evaluación de riesgos en los lugares de trabajo y selección de las gafas correctoras adecuadas
- capacidad para determinar los parámetros necesarios para ajustar unas gafas correctoras
- ejecución práctica de la selección, el asesoramiento y la adaptación de las gafas correctoras
- indicaciones relativas al manejo y el cuidado de las gafas de protección correctoras

Destinatarios

Empleados de una empresa responsables de la seguridad laboral o que lleven a cabo la adaptación de las gafas de protección correctoras, p. ej., encargados de seguridad, médicos de empresa o empleados de servicios sanitarios.



Encontrará más información y podrá realizar la inscripción en uvex-academy.com, llamando al teléfono **+34 600 43 83 52** o a través del correo electrónico academy@uvex.de



uvex academy



Las plantillas personales no están permitidas en el calzado de protección.



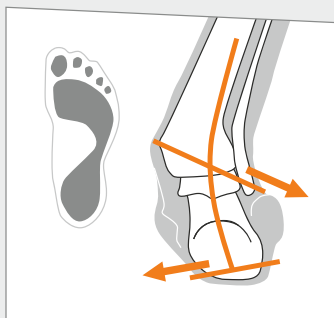
Soluciones ortopédicas para calzado de protección uvex

Los pies son extremadamente importantes para nuestra vida diaria, ya que, después de todo, nos ayudan a mantenernos en pie y a movernos de un lugar a otro. Precisamente en la vida laboral es necesario proteger nuestros pies, ya sea al caminar, al arrodillarnos, al trabajar en una máquina o en caso de accidente laboral. Un instituto de comprobación independiente debe encargarse de poner a prueba y certificar la eficacia de las características de protección del calzado de protección, como la protección ESD o la puntera, entre otros, en intervalos regulares y según los requisitos de la norma DIN EN ISO 20345.

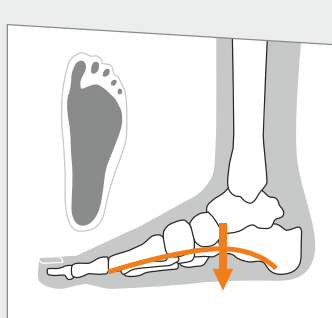
Para que en una modificación ortopédica del calzado de protección se sigan garantizando todas las características de protección relevantes para la seguridad, solo deben utilizarse plantillas ortopédicas cuyos materiales se hayan probado en combinación. **Esto significa que las plantillas ortopédicas personales no están permitidas en el calzado de protección y que la compatibilidad de los productos de uvex medicare con el calzado de protección uvex ha sido comprobada y certificada.**



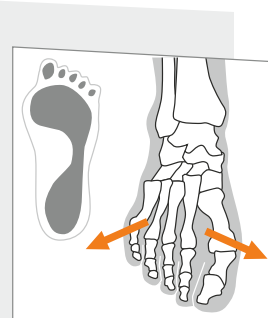
uvex medicare



Pie valgo



Pies planos



Pies transversoplanos



Ropa de protección y de trabajo

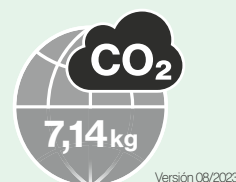


Gama de productos planet › Ropa de protección y de trabajo

uvex ha desarrollado la etiqueta **protecting planet** con el fin de hacer visible su misión en favor de una mayor sostenibilidad. Sobre la base del eslogan de la marca **protecting people** se emite una promesa: englobar las tres columnas de la sostenibilidad, **ecología, economía** y **compromiso** social, de forma responsable en todas las áreas de la empresa.

Por ello, uvex comprueba, evalúa y optimiza de forma integral todos los pasos de la cadena de valor completa cuyo resultado es el producto más sostenible posible.

Colección uvex 26 planet

**Ropa**

- › todos los productos de la colección 26 planet están hechos de fibras naturales
- › desde cáñamo, maíz, bambú y algas hasta los ya conocidos algodón orgánico y lyocell
- › el resto de materiales utilizados también provienen de fuentes naturales: botones de bambú y el logotipo uvex de piel de manzana

70103



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Embalaje

- › embalaje individual en bolsas de polietileno reciclado



protecting planet

by saving water // by saving energy

Producción

- › uso de energías renovables
- › distancias cortas de transporte y menos contaminación medioambiental debido a que el 75 % de la producción se realiza en Europa
- › el proceso de cultivo y producción del cáñamo y las algas requiere un bajo consumo de agua



La marca uvex es nuestro compromiso

Desde hace **más de 90 años** producimos y distribuimos productos de alta calidad para proteger a las personas en el deporte, en el trabajo y en su tiempo libre. Quien desea proteger a las personas, también debe **asumir responsabilidades**.

Precisamente es de esta misión de donde surge el compromiso de actuar de forma **sostenible y mantener un compromiso social**.

uvex workwear

Medidas organizativas:

Ropa apta para lavanderías de alquiler:

Una gran parte de nuestra gama, reconocible por el símbolo "INDUSTRIAL WASH", ha sido especialmente desarrollada para las altas exigencias de la lavandería de alquiler. Estas prendas se siguen utilizando permanentemente hasta su desgaste. El lavado industrial permite reducir considerablemente el consumo de agua, energía y detergente.

Uso de materiales de alta calidad:

Mediante el uso de materiales de alta calidad junto con el procesamiento profesional de los mismos, garantizamos la durabilidad de nuestros productos.

Experiencia en fabricación:

"Diseñado y fabricado en Europa" es el fundamento de nuestra promesa de calidad. Mediante trayectos de transporte cortos contribuimos al ahorro de CO₂.

Red de colaboración:

Mantenemos relaciones comerciales a largo plazo para garantizar el cumplimiento de nuestros estándares sociales. Algunos de nuestros centros de producción han sido socios fiables y de confianza desde hace décadas.

Prevención de residuos:

Mediante la optimización de capas asistida por software en el corte de tejidos, reducimos los residuos al mínimo.



Embalajes sostenibles

Bolsas de polietileno reciclado



Materiales sostenibles



TENCEL™ y poliéster reciclado por la sostenibilidad¹

Las fibras de lyocell TENCEL™, fabricadas a partir de una materia prima renovable, la madera, contribuyen al equilibrio ecológico gracias a su integración total en el ciclo natural. La materia prima procede de bosques seminaturales y cultivos sostenibles. La producción se lleva a cabo mediante un proceso cerrado de fabricación, eficiente en el uso de recursos y de bajo impacto ambiental, en el que la celulosa se convierte en fibras. Las fibras se caracterizan por su transpirabilidad, su resistencia a la decoloración y su bajo crecimiento bacteriano.

Otros materiales sostenibles

En la colección 26 planet se utilizan exclusivamente materiales de origen natural. Las fibras están compuestas de materiales como el cáñamo, las algas, el bambú y el algodón orgánico. La planta de cáñamo es muy resistente y necesita poca agua para su cultivo. Esto también se refleja en la alta resistencia al desgarro y la durabilidad de los tejidos. Las fibras de algas destacan por ser muy agradables para la piel, ya que absorben muchos nutrientes de los mares.



¹TENCEL™ es una marca registrada del grupo Lenzig

uvex

uvex suXXeed greencycle planet

Línea de ropa de trabajo sostenible

Con la colección uvex suXXeed greencycle planet hemos conseguido crear la primera colección de ropa de trabajo segura para los ciclos biológicos. Adecuada para señora y caballero, para almacenes, oficinas o tiempo libre, ofrece un aspecto atemporal e incluso cuenta con la certificación Cradle to Cradle™.



FINALIST



German Sustainability Award Design 2023



Camisa worker

N.º art. **88812** ■ Antracita

Talla S a 6XL

Material 48 % algodón, 48 % poliéster, 4 % elastano, aprox. 230 g/m²



Descripción: • poliéster y elastano biodegradables • producto reciclable para un futuro limpio • ajuste normal • botonadura en el centro delantero • cuello vuelto • bolsillo de pecho con hebilla para gafas y bolígrafos • puños con cierre de botón • certificado Gold Cradle to Cradle™



Pantalones cargo

caballero

N.º art. **88868** ■ Antracita

Talla 42 a 64, 90 a 110



Camiseta

caballero

N.º art. **88888** ■ Verde musgo

■ Gris claro

■ Azul claro

Talla S a 6XL

Bermuda

N.º art. **88811** ■ Antracita

Talla 42 a 64

Material 48 % algodón, 48 % poliéster, 4 % elastano, aprox. 230 g/m²



Descripción: • poliéster y elastano biodegradables • producto reciclable para un futuro limpio • ajuste normal • corte ergonómico • inserto triangular en la entrepierna • elástico en la parte trasera de la cintura, abertura con botonadura • bolsillo lateral izquierdo con cierre de botón • bolsillo para metro plegable, así como bolsillo para bolígrafos a la derecha • bolsillos traseros • logotipo de uvex grabado • certificado Gold Cradle to Cradle™

señora

N.º art. **88876** ■ Antracita

Talla 34 a 54

Material 48 % algodón, 48 % poliéster, 4 % elastano, aprox. 230 g/m²



Descripción: • poliéster y elastano biodegradables • producto reciclable para un futuro limpio • ajuste normal • corte ergonómico • inserto triangular en la entrepierna • elástico en la parte trasera de la cintura, abertura con botonadura • bolsillo lateral izquierdo con cierre de botón • bolsillo para metro plegable, así como bolsillo para bolígrafos a la derecha • bolsillos traseros • logotipo de uvex grabado • certificado Gold Cradle to Cradle™

señora

N.º art. **88885** ■ Verde musgo

■ Gris claro

■ Azul claro

Talla XS a 4XL

Material 98 % algodón, 2 % elastano, aprox. 170 g/m²



Descripción: • elastano biodegradable • producto reciclable para un futuro limpio • ajuste normal • cuello redondo (caballero) • cuello en U (señora) • certificado Gold Cradle to Cradle™

Colección uvex 26 – planet

Apoyando la sostenibilidad desde la oficina !

Nuestros productos para empresas, elaborados con accesorios y materiales 100 % naturales, se encargan de cada aspecto de la sostenibilidad. Destacan por sus colores naturales y su elegante diseño corporativo.

Además, provienen de una producción respetuosa con los recursos, en la que se hace un menor uso del agua y se utilizan energías renovables.

El 75 % de esta colección se fabrica en Europa, lo que refuerza aún más el significado del eslogan "Made in uvex" protecting planet en la oficina.



protecting planet

by using bio-based material



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging



protecting planet

by saving water // by saving energy



Pantalones chinos

caballero

N.º art. **70103** ■ Grafito

Talla S a 4XL

Material 90 % algodón orgánico, 10 % cáñamo, aprox. 200 g/m²



Descripción: • pantalones chinos de corte recto de algodón y fibras de cáñamo cultivadas ecológicamente; el cáñamo aporta frescura a la piel • bolsillos laterales oblicuos • 2 bolsillos traseros • cremallera frontal y logotipo uvex de piel de manzana • botón de bambú • norma OEKO-TEX® Organic Cotton

Pantalón

señora

N.º art. **70102** ■ Grafito

Talla 34 a 50

Material 90 % algodón orgánico, 10 % cáñamo, aprox. 200 g/m²



Descripción: • pantalones de pinzas de corte recto de algodón y fibras de cáñamo cultivadas ecológicamente; el cáñamo aporta frescura a la piel • bolsillos laterales oblicuos • pretina de corte alto • cremallera invisible lateral y logotipo uvex de piel de manzana • norma OEKO-TEX® Organic Cotton



Chaqueta

caballero

N.º art. **70105** ■ Oliva

Talla S a 4XL

señora – corte holgado

N.º art. **70104** ■ Oliva

Talla XS a 3XL

Material 86 % algodón orgánico, 14 % cáñamo, aprox. 265 g/m²



Descripción: • moderna sobrecamisa de corte holgado • material exterior de aspecto aterciopelado de algodón y fibras de cáñamo de cultivo ecológico; el cáñamo aporta frescura • botones de bambú en la parte delantera • 2 bolsillos en el pecho con solapa • 2 bolsillos laterales de ribete • 2 bolsillos interiores • ajuste con cordón en el interior a la altura de la cintura (en la versión para señora) • logotipo uvex de piel de manzana • norma OEKO-TEX® Organic Cotton



Disponible a partir de enero de 2024

Polo

caballero

N.º art. **70109** ■ Beige
70110 ■ Grafito

Talla S a 4XL

señora

N.º art. **70107** ■ Beige
70108 ■ Grafito

Talla XS a 3XL

Material 45 % viscosa (bambú), 45 % poliláctica (maíz), 10 % alginato (algas), aprox. 210 g/m²



Descripción: • polo deportivo con ribete abierto; entallado en la versión para señora • el material destaca por su nueva mezcla de fibras • las fibras de bambú, maíz y algas proporcionan una gran comodidad • las fibras de algas son agradables para la piel y regulan la humedad • las fibras de bambú absorben muy bien la humedad y garantizan una sensación suave en la piel y una buena transpirabilidad • el poliláctico se obtiene del maíz y conduce la humedad y el sudor hacia el exterior • norma OEKO-TEX® Standard 100



uvex

Colección uvex 26

Tanto en interior o exterior, uvex lo acompaña en el trabajo, el deporte y el tiempo libre en cualquier momento y circunstancia

Desde 1926, uvex protege a las personas en el trabajo, el deporte y el tiempo libre. Sus colores de moda y los materiales especiales de la colección 26 muestran la calidad con la que combinamos hoy en día la ropa de trabajo y un diseño apto para el tiempo libre.

En cualquier condición meteorológica.
Resistente. Urbano. Para su tiempo libre.



Polo caballero

N.º art. **88360** ■ Negro
88361 □ Blanco

Talla S a 4XL

Material 70 % algodón, 30 % piqué de poliéster, aprox. 200 g/m²



Descripción: • polo con mezcla de materiales agradables para la piel y corte informal • Aspecto más limpio y corte holgado • norma OEKO-TEX® Standard 100



Impermeable caballero

N.º art. **88354** ■ Azafrán

Talla S a 4XL

señora

N.º art. **88355** ■ Azafrán

Talla XS a 3XL

Material 100 % poliéster (reciclado), aprox. 110 g/m²



Descripción: • ligero y funcional, con dimensiones de embalaje reducidas • cremallera y capucha impermeables para días lluviosos en la ciudad • estructura de mangas "high rise" • entallado • transpirabilidad MVP 8000 g/m²/24 h • columna de agua de 10 000 mm



Parka caballero

N.º art. **88352** ■ Azul oscuro

88323 ■ Oliva

Talla S a 4XL

señora

N.º art. **88353** ■ Azul oscuro

Talla XS a 3XL

Material Tejido exterior: 100 % nailon
Forro y acolchado: 100 % poliéster
aprox. 170 g/m²



Descripción: • cálida, resistente al viento e hidrófuga • aspecto urbano más limpio • acolchada para un aislamiento térmico óptimo • corte preformado entallado (señora) para una libertad de movimiento máxima • bolsillos con cierre de cremallera • transpirabilidad MVP 10 000 g/m²/24 h • columna de agua de 10 000 mm



Pantalones técnicos caballero

N.º art. **88350** ■ Negro

Talla 42 a 64, 90 a 110

señora

N.º art. **88351** ■ Negro

Talla 34 a 50

Material 92 % poliamida, 8 % elastano, aprox. 178 g/m²



Descripción: • modernos y ultraligeros • exterior resistente a la abrasión • interior suave • corte chino con construcción de patrones inteligente en 3D • bolsillos con cierre de cremallera

uvex suXXeed family

Un diseño, una adaptación perfecta, una familia.

De la cabeza a los pies, desde ropa interior hasta protección frente a arcos eléctricos, desde tiempo libre hasta ropa de protección: la completa gama de la familia uvex suXXeed garantiza la prenda adecuada para todos. Si necesita ropa profesional y de protección, adecuada para alquilar o prendas de ocio sostenibles, las colecciones de uvex suXXeed son tan amplias y flexibles como las tareas para las que han sido creadas.

La flexibilidad y el confort están garantizados gracias a los diferentes ajustes y los materiales perfectamente combinados. Los cortes y el ajuste de rendimiento 360° garantizan un ajuste perfecto, y gracias a los diferentes modelos para caballero y señora, cualquiera puede experimentar de cerca esta extraordinaria ropa de trabajo.

¿Le apetece algo de variedad? Gracias a los colores y materiales seleccionados, todos los productos de la colección se adaptan perfectamente a los requisitos más diversos de los puestos de trabajo. Además, no hay nada que le impida combinar las prendas de la colección entre sí y crear sus conjuntos favoritos. Así es como la seguridad se combina con el estilo.



uvex suXXeed

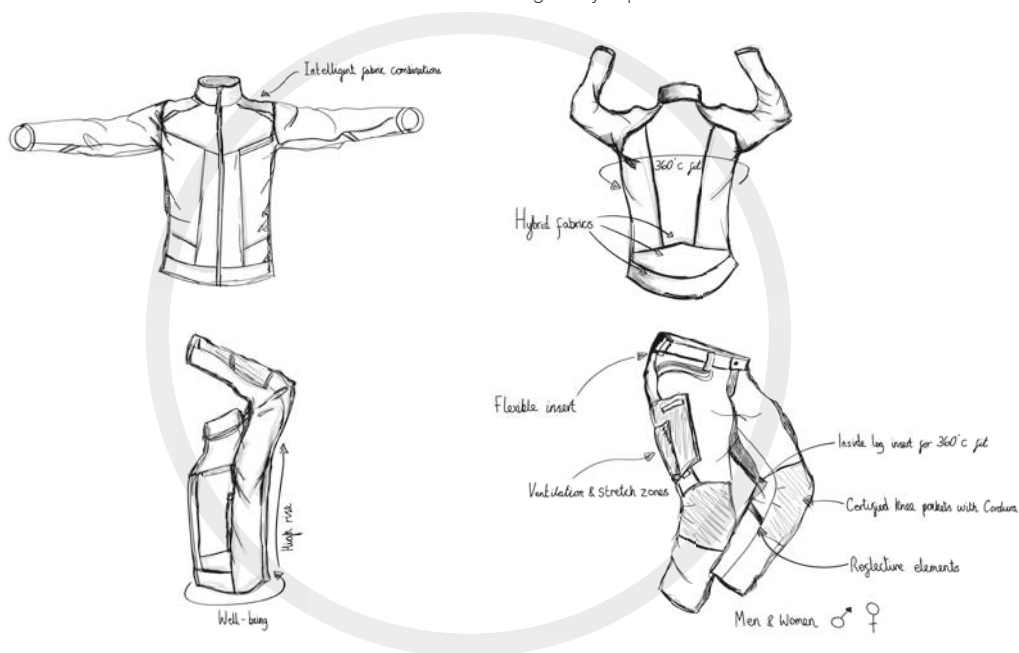
uvex suXXeed basic

uvex suXXeed craft

uvex suXXeed greencycle planet

uvex suXXeed industry

uvex suXXeed multifunction high vis



uvex suXXeed seamless underwear

uvex suXXeed construction

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed ESD

uvex suXXeed multifunction





Robusta y sostenible,
en cualquier situación meteorológica.

Esta ropa de trabajo es robusta y adecuada para su uso en exteriores en combinación con ropa para climas especiales. No importa si es para un artesano o para un técnico de servicio, sus versátiles bolsillos tienen espacio para cualquier herramienta. El material elástico en 4 direcciones garantiza la libertad de movimiento y es una solución sostenible gracias a su poliéster parcialmente reciclado.



Pantalones con pretina

caballero

- | | | | |
|----------|----------------------------|---|-----------|
| N.º art. | 88766 | ■ | Caqui |
| | 88767 | □ | Blanco |
| | 88768 | ■ | Antracita |
| | 88769 | ■ | Grafito |
| Talla | 23 a 32, 42 a 66, 90 a 110 | | |

señora

- | | | | |
|----------|--|---|-----------|
| N.º art. | 88840 | □ | Blanco |
| | 88841 | ■ | Antracita |
| | 88842 | ■ | Grafito |
| Talla | 19 a 26, 34 a 54 | | |
| Material | 90 % poliéster (reciclado), 10 % elastano, aprox. 265 g/m ² | | |
| | INDUSTRIALWASH●● | | |

Descripción: • elásticos en 4 direcciones • dos bolsillos traseros y a la altura de los muslos reforzados con CORDURA® • bolsillos integrados para metro plegable, móvil y herramientas • refuerzo en la rodilla de CORDURA® y bolsillos para rodilleras interiores (art. 9868900) • detalles reflectantes



Chaqueta polar

caballero

- | | | | |
|----------|--|---|---------------|
| N.º art. | 88932 | ■ | Beige |
| | 88933 | ■ | Antracita |
| | 88935 | ■ | Azul ultramar |
| | 88936 | ■ | Grafito |
| Talla | S a 6XL | | |
| Material | 100 % poliéster, aprox. 260 g/m ² | | |
| | INDUSTRIALWASH●● | | |

Descripción: • moderna chaqueta polar con microfibra • ofrece protección óptima contra el viento y las condiciones adversas en combinación con la chaqueta térmica (7321) • cuello alto • cremallera frontal visible • dos bolsillos laterales integrados • un bolsillo con cremallera en el lazo izquierdo del pecho • dobladillo de manga con ribete • espalda alargada • pretina de anchura ajustable • norma OEKO-TEX® Standard 100

señora

- | | | | |
|----------|--|---|-----------|
| N.º art. | 88855 | □ | Blanco |
| | 88857 | ■ | Grafito |
| | 88856 | ■ | Antracita |
| Talla | XS a 4XL | | |
| Material | 100 % poliéster (reciclado), aprox. 315 g/m ² | | |
| | INDUSTRIALWASH●● | | |

Descripción: • moderna chaqueta polar con forro sherpa • cuello alto • insertos elásticos en otro color para crear contraste • cremallera frontal visible • dos bolsillos laterales integrados • espalda alargada • dobladillo con puños elásticos

Chaqueta térmica

- | | | | |
|----------|---------------------------------------|---|---------------|
| N.º art. | 88741 | □ | Blanco |
| | 88742 | ■ | Azul noche |
| | 88743 | ■ | Grafito |
| | 88744 | ■ | Antracita |
| | 89307 | ■ | Azul ultramar |
| Talla | S a 6XL | | |
| Material | 100 % poliéster, 150 g/m ² | | |
| | INDUSTRIALWASH●● | | |

Descripción: • ofrece protección óptima contra el viento y las condiciones adversas en combinación con la chaqueta térmica (7329) • capucha ajustable y enrollable • dobladillo y dobladillo de la manga de anchura ajustable • 1 bolsillo de pecho y 2 bolsillos laterales con cremallera • bolsillo interior • transpirabilidad MVP 7000 • columna de agua de 8000 mm • norma OEKO-TEX® Standard 100

Chaqueta Softshell

- | | | | |
|----------|--|---|---------------|
| N.º art. | 88824 | ■ | Caqui |
| | 88825 | □ | Blanco |
| | 88826 | ■ | Azul noche |
| | 88827 | ■ | Grafito |
| | 88828 | ■ | Antracita |
| | 89308 | ■ | Azul ultramar |
| Talla | S a 6XL | | |
| Material | 100 % poliéster, aprox. 270 g/m ² | | |
| | INDUSTRIALWASH●● | | |

Descripción: • capucha de anchura ajustable • cremallera frontal visible • un bolsillo en el pecho a la izquierda con abertura vertical y cremallera oculta • dos bolsillos laterales con cremallera • detalles reflectantes • columna de agua de 8000 mm • norma OEKO-TEX® Standard 100

Calidad sin renunciar a nada

Ropa cómoda y adecuada para el lavado industrial, con corte deportivo, materiales extraordinarios y cierres ocultos. En suXXeed industry no renunciamos a nada.

No lo haga tampoco. Puede personalizar la ropa de trabajo de sus empleados con su propio logotipo, y diferentes estilos y combinaciones de colores.



Pantalones con pretina caballero

N.º art.	88324		Azul ultramar
	88325		Antracita
	88326		Rojo
	88327		Azul noche
	88328		Grafito
Talla	23 a 32, 42 a 66, 90 a 110		



Camiseta de manga larga caballero

N.º art.	88636		Azul ultramar/antracita
	88637		Antracita/grafito
	88638		Rojo/grafito
	88639		Azul noche/antracita
	88640		Grafito/antracita
	88641		Gris claro/antracita
Talla	S a 6XL		



Camiseta caballero

N.º art.	88913		Azul ultramar/antracita
	88914		Antracita/grafito
	88921		Rojo/grafito
	88922		Azul noche/antracita
	88923		Grafito/antracita
	88924		Gris claro/antracita
Talla	S a 6XL		

señora

N.º art.	88594		Azul ultramar
	88595		Antracita
	88596		Rojo
	88597		Azul noche
	88598		Grafito
Talla	19 a 26, 34 a 54		

Material 49 % algodón, 49 % poliéster, 2 % elastano, aprox. 260 g/m²



Descripción: • tejido elástico en 2 direcciones • corte 3D • cintura elástica • dos bolsillos traseros y a la altura de los muslos • bolsillos traseros reforzados con Cordura® • bolsillo doble para metro plegable de Cordura® • bolsillo para móvil o herramientas • todos los cierres están cubiertos • insertos elásticos en las rodillas • bolsillo superpuestos en las rodilleras • detalles reflectantes • puños estrechos en las perneras • norma OEKO-TEX® Standard 100

señora

N.º art.	88751		Azul ultramar/antracita
	88754		Antracita/grafito
	88755		Rojo/grafito
	88756		Azul noche/antracita
	88757		Grafito/antracita
	88758		Gris claro/antracita
Talla	XS a 4XL		

Material 50 % algodón, 50 % poliéster, aprox. 190 g/m²



Descripción: • camiseta deportiva de manga larga • costuras laterales superpuestas • óptima gestión de la humedad • muy fácil de lavar y cuidar • norma OEKO-TEX® Standard 100

señora

N.º art.	88906		Azul ultramar/antracita
	88907		Antracita/grafito
	88908		Rojo/grafito
	88909		Azul noche/antracita
	88910		Grafito/antracita
	88911		Gris claro/antracita
Talla	XS a 4XL		

Material 50 % algodón, 50 % poliéster, aprox. 160 g/m²



Descripción: • camiseta deportiva de manga larga • entallada (señora) • costuras laterales superpuestas • óptima gestión de la humedad • muy fácil de lavar y cuidar • norma OEKO-TEX® Standard 100



Un clásico para todos.
Y todas.

Artesanía e industria, corte normal y entallado, ropa para señora y caballero no tienen por qué ser conceptos opuestos.

La colección uvex suXxeed, con su ajuste de 360° y su diseño deportivo, combina lo mejor de distintos mundos. Las combinaciones inusuales de materiales y un excelente ajuste ofrecen la solución para aquellos que no desean hacer concesiones con su ropa de trabajo.



Video



Pantalones cargo

caballero – corte normal

N.º art. **89668** ■ Azul noche
89669 ■ Grafito

Talla 23 a 32, 42 a 66, 90 a 110

señora – corte normal

N.º art. **89686** ■ Azul noche
89688 ■ Grafito

Talla 19 a 26, 34 a 54

Material 65 % poliéster 35 % algodón, aprox. 245 g/m²



Descripción: • banda flexible • zonas de ventilación en la parte trasera con inserto elástico • dos bolsillos traseros y a la altura de los muslos reforzados con CORDURA® • bolsillos integrados para metro plegable, móvil y herramientas • refuerzo en la rodilla de CORDURA® y bolsillos para rodilleras interiores (art. 9868900) (caballero) • detalles reflectantes • norma OEKO-TEX® Standard 100



Pantalones cargo

caballero – corte entallado

N.º art. **89659** ■ Azul noche
89665 ■ Grafito

Talla 23 a 32, 42 a 66, 90 a 110

señora – corte entallado

N.º art. **88288** ■ Azul noche
88287 ■ Grafito

Talla 19 a 26, 34 a 54

Material 60 % algodón, 20 % poliéster, 20 % elastomultiésterol, aprox. 280 g/m²



Descripción: • corte entallado deportivo con una parte elástica adicional para una mayor libertad de movimiento • pretina flexible • zonas de ventilación en la parte trasera con inserto elástico • dos bolsillos traseros y dos bolsillos a la altura de los muslos reforzados con CORDURA® • bolsillos integrados para metro plegable, móvil y herramientas • puños estrechos en las perneras • detalles reflectantes • norma OEKO-TEX® Standard 100



Chaqueta Realworker

caballero

N.º art. **89466** ■ Azul noche
89467 ■ Grafito

Talla S a 6XL

señora

N.º art. **89474** ■ Azul noche
89653 ■ Grafito

Talla XS a 4XL

Material 1. Tejido exterior: 92 % poliéster, 5 % elastano, aprox. 230 g/m²
2. Tejido exterior: 92 % poliéster, 8 % elastano
3. Tejido exterior: 65 % poliéster, 35 % algodón, aprox. 245 g/m²



Descripción: • combinación de tejido mixto robusto, material softshell y insertos elásticos en la zona de la espalda para un confort óptimo • nuevo ajuste con estructura de mangas "high rise" y elasticidad adicional para una mayor libertad de movimiento • un bolsillo en el pecho y dos bolsillos laterales para utensilios de trabajo • bolsillo interior en la parte izquierda con velcro • detalles reflectantes • norma OEKO-TEX® Standard 100 (n.º art. 89653)

uvex suXXeed seamless underwear

La mejor protección bajo la ropa

En el trabajo diario no solo es importante la ropa. En los días fríos también es importante lo que se lleva debajo. Sin costuras laterales, con zonas funcionales que respaldan cualquier movimiento. Gracias a las propiedades reguladoras y a las diferentes longitudes, es adecuada para todo el mundo, desde esquiadores hasta trabajadores de la construcción.



Pantalones 7/8 señora

N.º art. **88306** ■ Negro

Talla XS/S a 3XL/4XL
Material 68 % polipropileno, 28 % lyocell, 4 % elastano, aprox. 200 g/m²



Descripción: • con TENCEL™ para evitar molestas costuras • para su uso en el trabajo o en el tiempo libre • adecuado para el yoga • tejido de secado rápido, antibacteriano y neutralizador de olores • norma OEKO-TEX® Standard 100



Pantalón largo caballero

N.º art. **88302** ■ Negro

Talla S, M/L a 5XL/6XL
Material 60 % polipropileno, 28 % lana, 8 % poliamida, 4 % elastano, aprox. 250 g/m²



Descripción: • para su uso en el trabajo o en el tiempo libre • sin molestas costuras • mezcla de materiales con lana • tejido de secado rápido, neutralizador de olores, cálido y regulador de la humedad • concepto de zona inteligente para mayor libertad de movimiento • norma OEKO-TEX® Standard 100



Camiseta de manga larga caballero

N.º art. **88301** ■ Negro

Talla S, M/L a 5XL/6XL

señora

N.º art. **88305** ■ Negro

Talla XS/S a 3XL/4XL
Material 60 % polipropileno, 28 % lana, 8 % poliamida, 4 % elastano, aprox. 250 g/m²



Descripción: • sin costuras molestas • apoyo óptimo gracias a la combinación inteligente de materiales con lana • para uso en el trabajo o en el tiempo libre • secado rápido, neutralización del olor, con regulación térmica y de la humedad • concepto de zona inteligente para una mayor libertad de movimiento • norma OEKO-TEX® Standard 100



uvex

uvex perfeXXion

Una variopinta gama de color con unos resultados perfectos.

Si está buscando una prenda todoterreno, la encontrará aquí. Ya sea para jardinería y paisajismo, gestión de edificios o procesamiento de madera, nuestro catálogo incluye lo que necesita. Los pantalones de larga duración y partes superiores de la colección uvex perfeXXion son para todo aquel que busca ropa resistente con la alta calidad. Lo mejor de todo: todas las prendas individuales pueden combinarse entre sí y son adecuadas para la lavandería.



Chaqueta híbrida básica

N.º art.	17222	■ Cacao
	17223	■ Abeto
	17224	■ Pizarra
Talla	XS a 6XL	
Material	1. Tejido exterior: 65 % poliéster, 35 % algodón, aprox. 275 g/m ² 2. Tejido exterior: 100 % poliéster, aprox. 310 g/m ²	
	INDUSTRIALWASH●●	
Descripción:	• combinación inteligente de materiales con partes de vellón • un bolsillo en el pecho a la izquierda con abertura vertical y cremallera oculta • dos bolsillos laterales • detalles reflectantes • norma OEKO-TEX® Standard 100	



Pantalón básico

N.º art.	17194	■ Cacao
	17195	■ Abeto
	17196	■ Pizarra
Talla	23 a 32, 42 a 66, 90 a 110	
Material	Véase pantalones premium	
Descripción:	• material muy resistente gracias a los hilos duraderos y a la estructura especial del tejido • dos bolsillos laterales superpuestos con bolsillos para metro plegable, móvil y herramientas, así como bolsillos para bolígrafos • dos bolsillos traseros • cinta elástica integrada en la parte trasera de la pretina • norma OEKO-TEX® Standard 100	



EN 14404



en combinación con almohadilla para rodillas (n.º art. 9868900)

Tipo 2 - Nivel 1



Bermuda premium

N.º art.	17200	■ Cacao
	17201	■ Abeto
	17202	■ Pizarra
Talla	42 a 66	
Material	Véase pantalones premium	
Descripción:	• material muy resistente gracias a los hilos duraderos y a la estructura especial del tejido • dos bolsillos traseros y a la altura de los muslos multifuncionales, respectivamente, que incluyen bolsillos para metro plegable, móvil y herramientas, así como bolsillos para bolígrafos y hebilla para martillo • dos bolsillos traseros • cinta elástica integrada en la parte trasera de la pretina • norma OEKO-TEX® Standard 100	

Pantalón premium

N.º art.	17191	■ Cacao
	17192	■ Abeto
	17193	■ Pizarra
Talla	23 a 32, 42 a 66, 90 a 110	
Material	65 % poliéster 35 % algodón, aprox. 290 g/m ²	
	INDUSTRIALWASH●●	
Descripción:	Véase también la bermuda premium • inserto elástico oculto en la rodilla y bolsillos superpuestos en la rodilla de CORDURA® • rodillera (art. 9868900) • detalles reflectantes • norma OEKO-TEX® Standard 100	

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed multifunction

Para todos aquellos que trabajan con tensión eléctrica

Las colecciones suXXeed arc y suXXeed multifunction se basan en los más altos estándares de seguridad para trabajos pesados y peligrosos. Además de la protección contra el calor y las llamas, ofrecen una mayor protección contra arcos eléctricos. Por lo tanto, son ideales para trabajar en componentes con carga eléctrica y se ajustan perfectamente a todos los movimientos gracias a su corte 3D.

EN ISO 11611 EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 1149-5



Clase 1-A1



A1, B1, C1, F1



APC=1

APC=2

(solo en la parte delantera y mangas)

IEC 61482-2 APC 2 (7 ka)

IEC 61482-2 APC 2 en las zonas de 2 capas de la chaqueta y los pantalones (parte delantera y mangas)

IEC 61482-1 ATPV

En las zonas de 2 capas de la chaqueta y los pantalones

(parte delantera y mangas) = 46 cal/cm²

En las zonas de 2 capas de la chaqueta (parte delantera y mangas)

en combinación con la camiseta 7937 = 62 cal/cm²

En las zonas de 2 capas de la chaqueta (parte delantera y mangas)

en combinación con la camisa 7421 = 57 cal/cm²

Prueba satisfactoria con corrientes de arco eléctrico elevadas de 558,7-564,8 kJ para la chaqueta de 2 capas con el modelo de camiseta 7937
Conforme a IEC 61482-1-2 a 11,7 kA/0,5 s (prueba realizada por Eurotest)



EN ISO 11611 EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 1149-5 EN 13034



Clase 1-A1



A1, B1, C1, E2, F1



APC=1



Tipo 6



Chaqueta

uvex suXXeed arc

N.º art. 88492 ■ grafito

Talla S a 6XL

Material tejido exterior: 50 % algodón, 49 % poliéster, 1 % fibras antiestáticas, 345 g/m²
forro: 88 % algodón, 12 % poliamida, aprox. 200 g/m²



Descripción: • multifuncional y para los requisitos de protección más exigentes • corte ergonómico • estructura de doble capa en la parte delantera y mangas • zonas elásticas integradas para una mayor libertad de movimiento debajo de los brazos y en la espalda • estructura de manga "high rise" • tiras reflectantes altamente ignífugas • pictogramas de color naranja para una rápida diferenciación de las clases de protección • máxima protección en combinación con camisas de manga larga (Artículo n.º 89312; 89409; 89798) o polo Pro

Chaqueta

uvex suXXeed multifunction

N.º art. 88281 ■ azul noche

88282 ■ grafito

Talla S a 6XL

Material 49 % modacrílico, 42 % algodón, 5 % aramida, 3 % poliamida, 1 % fibras antiestáticas, aprox. 300 g/m²



Descripción: • multifuncional y para los requisitos de protección más exigentes en diseño uvex suXXeed • tejido ignífugo y uso de paraaramida y fibras de poliamida que proporcionan una gran durabilidad y una protección multifuncional frente al hierro líquido E2 y la manipulación de productos químicos de baja peligrosidad • confort especialmente suave y agradable para la piel • zonas elásticas integradas para una mayor libertad de movimiento • estructura de las mangas "high rise" • cintas reflectantes altamente ignífugas

Pantalón

uvex suXXeed arc

N.º art. 88493 ■ grafito

Talla 42 a 66, 90 a 110, 23 a 32

Material véase la chaqueta

Descripción: • para los requisitos de protección más exigentes en entornos expuestos a peligros • confort especialmente suave y agradable para la piel • estructura de doble capa en la parte frontal • refuerzo en la entrepierna para la máxima libertad de movimientos • dos bolsillos laterales y en las perneras • con bolsillos interiores en las rodillas • cintas reflectantes altamente ignífugas • pictogramas de color naranja que facilitan la diferenciación

Pantalón

uvex suXXeed multifunction

N.º art. 88283 ■ azul noche

88284 ■ grafito

Talla 23 a 32, 42 a 66, 90 a 110

Material véase la chaqueta

Descripción: • diseño uvex suXXeed adecuado para los requisitos de protección más exigentes en entornos expuestos a peligros • bolsillos interiores para rodilleras • cintas reflectantes altamente ignífugas

Pantalones con peto

uvex suXXeed arc

N.º art. 88494 ■ grafito

Talla 42 a 66, 90 a 110, 23 a 32

Material véase la chaqueta

Descripción: • máxima protección en trabajos en condiciones extremas • confort especialmente suave y agradable para la piel • estructura de doble capa en la parte frontal • zonas elásticas integradas en los laterales para una mayor libertad de movimiento • cintas reflectantes altamente ignífugas • pictogramas naranjas que facilitan la diferenciación

Pantalones con peto

uvex suXXeed multifunction

N.º art. 88285 ■ azul noche

88286 ■ grafito

Talla 23 a 32, 42 a 66, 90 a 110

Material véase la chaqueta

Descripción: • máxima protección para trabajos en condiciones extremas • en diseño uvex suXXeed • zonas elásticas integradas para una mayor libertad de movimiento • bolsillo interior para rodilleras • cintas reflectantes altamente ignífugas



uvex

uvex protection perfect multifunction

Un EPI seguro y completo

Ya se trate de productos químicos, arcos eléctricos, calor, llamas, salpicaduras de metal o todo a la vez: uvex protection perfection multifunction cubre todos los peligros de la industria. Llamar a la colección todoterreno se quedaría corto, ya que con sus insertos elásticos acompaña todos los movimientos y protege siempre todo el cuerpo.



EN ISO 11611 EN 1149-5 EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 13034
Clase 1-A1 A1, B1, C1, E2, F1 APC = 1 Tipo 6



Chaqueta

N.º art. 17241 ■ Azul aciano
17242 ■ Gris oscuro

Talla 40/42 a 64/66, 90/94 a 106/110

Material 49 % modacrílico, 42 % algodón, 5 % aramida, 3 % poliamida, 1 % fibras antiestáticas, aprox. 300 g/m²



Descripción: • tira delantera con cremallera oculta y cierre de velcro • bolsillo lateral, bolsillo tipo Napoleón y bolsillo en el pecho con posibilidad de cierre • tejido ignífugo • cintas reflectantes altamente ignífugas • insertos elásticos en la parte posterior de los hombros • dobladillo de manga de ancho ajustable con cierre de velcro • confort, especialmente suave y agradable para la piel gracias a su alto contenido de algodón

Pantalón

N.º art. 17245 ■ Azul aciano
17246 ■ Gris oscuro

Talla 42 a 64, 90 a 110

Material 49 % modacrílico, 42 % algodón, 5 % aramida, 3 % poliamida, 1 % fibras antiestáticas, aprox. 300 g/m²



Descripción: • bolsillo en la pernera, trasero y para metro plegable con posibilidad de cierre • zonas elásticas en la parte exterior de la rodilla para una mayor libertad de movimiento • tejido ignífugo • cintas reflectantes altamente ignífugas • bolsillo interior para rodilleras • confort especialmente suave y agradable para la piel gracias a su alto contenido de algodón

Pantalones con peto

N.º art. 17251 ■ Azul aciano
17252 ■ Gris oscuro

Talla 40/42 a 64/66, 90/94 a 106/110

Material véase el pantalón

Descripción: • bolsillos de peto, en la pernera, traseros y para metro plegable con posibilidad de cierre • zonas elásticas integradas en la parte exterior de la rodilla para una mayor libertad de movimiento • tejido ignífugo • cintas reflectantes altamente ignífugas • bolsillo interior para rodilleras

► Nota: Esta ropa de protección debe llevarse siempre como traje en combinación de chaqueta con un pantalón de pretina/pantalón de peto.

uvex suXeed construction

Protección solar para todo el cuerpo, para todo el personal que trabaja en exteriores

Los trabajos en construcción encierran incontables peligros. No solo los riesgos evidentes de lesiones, sino también las quemaduras solares y el cáncer de piel. Por este motivo hemos incluido la protección UV en la colección uvex suXeed construction. Además de la protección solar, esta línea ofrece un ajuste perfecto gracias a su corte en 3D y está hecha en parte de materiales sostenibles.



EN ISO 20471



Talla S - M

EN ISO 20471



Talla L - 6XL



UV STANDARD 801

EN ISO 20471



UV STANDARD 801

Chaqueta de pretina

N.º art. 88265 ■ Naranja reflectante
88266 ■ Amarillo reflectante

Talla XS a 4XL

Material 50 % algodón, 50 % poliéster, aprox. 270 g/m²

INDUSTRIALWASH ●●

Descripción: • estructura de las mangas "high rise" • corte en 3D • dos bolsillos laterales • cremallera en el centro delantero • dos bolsillos interiores • bandas reflectantes • protección UV certificada según la norma UV 801 con UPF 80 • norma OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 20471



Pantalones con pretina

N.º art. 88267 ■ Naranja reflectante
88268 ■ Amarillo reflectante

Talla 23 a 32, 42 a 66, 90 a 110

Material 50 % algodón, 50 % poliéster, aprox. 270 g/m²

INDUSTRIALWASH ●●

Descripción: • refuerzo en la entrepierna para una mayor libertad de movimientos • dos bolsillos traseros • un bolsillo en la pernera izquierda con solapa y cierre con botón • un bolsillo para metro plegable a la derecha • protección UV certificada según la norma UV 801 con UPF 80 • norma OEKO-TEX® Standard 100

Polo

Manga corta

N.º art. 88279 ■ Naranja reflectante
88280 ■ Amarillo reflectante

Talla S a 6XL

Material 50 % poliéster 50 % algodón, aprox. 180 g/m²

Manga larga

N.º art. 88277 ■ Naranja reflectante
88278 ■ Amarillo reflectante

Talla S a 6XL

Material 50 % poliéster 50 % algodón, aprox. 180 g/m²

Descripción: • cuello de polo con botonadura • poliéster reciclado al 50 % • bandas reflectantes en todo el contorno • certificación según DIN EN 13758-1 con UPF 30 (clasificación según AS/NZS 4399) • manga larga a partir de la L subvencionable por la BG BAU • norma OEKO-TEX® 100



uvex protection active flash



Ver y ser visto

Las tiras reflectantes son imprescindibles en condiciones de oscuridad y poca visibilidad. Hemos elevado el listón y hemos incorporado un innovador sistema de transmisión de luz que se ilumina de forma activa. Esto permite ser visto fácilmente, incluso sin una fuente de luz externa. Por supuesto, no hace falta poner el foco en que la colección se ajusta perfectamente.



EN ISO 20471



Chaleco con interruptor

N.º art. 17322 ■ Amarillo reflectante/naranja reflectante
Talla M a 3XL
Material 65 % poliéster 35 % algodón, aprox. 245 g/m²



Descripción: • protección activa mediante sistema de transmisión de luz horizontal y vertical • cierre de velcro para cerrar el chaleco con rapidez • con interruptor para diferentes modos de iluminación



EN ISO 20471

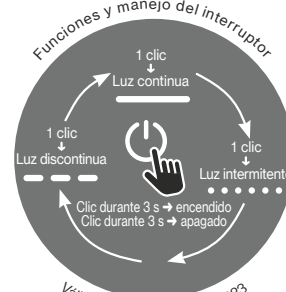


Chaleco con interruptor

N.º art. 17323 ■ Amarillo reflectante
Talla M a 3XL
Material 100 % de malla de poliéster



Descripción: • protección activa mediante sistema de transmisión de luz vertical • cierre de velcro para cerrar el chaleco con rapidez • con interruptor para diferentes modos de iluminación



Conjunto de baterías

Para modelos con interruptor

N.º art. 1733200 Blanco

Descripción: • batería portátil externa para n.º art. 17322, 17323 • medidas: 93 x 58 x 12 mm, aprox. 83 g

uvex

uvex cut quatreflex

Protección para trabajos con materiales afilados

La fibra de vidrio no solo es buena para la velocidad de Internet. En la colección uvex cut, esta fibra resistente a los cortes brinda la máxima protección contra bordes afilados, vidrio y cuchillas. En el interior, la ropa está forrada con hilo de bambú suave y agradable. Por lo tanto, esta colección es robusta y cómoda al mismo tiempo, incluso después de varias limpiezas industriales.

El tejido de protección frente a cortes protege contra heridas superficiales mecánicas y alcanza el nivel de rendimiento D según la norma EN 388:2019, y está certificado según la norma ISO 13977:1999.



Pantalón con tejido funcional

N.º art. **17865** ■ Negro

Talla 23 a 32, 42 a 64, 90 a 110

Material 1. Tejido exterior: 65 % polietileno, 35 % poliéster
2. Tejido exterior: 65 % poliéster, 35 % algodón, aprox. 245 g/m²



Descripción: • elevada proporción de tejido de protección contra cortes en la parte delantera de la pierna y en la pantorrilla para una protección óptima contra lesiones superficiales y mecánicas • alcanza el nivel de protección C • ajuste deportivo • 2 bolsillos laterales oblicuos • 2 bolsillos traseros • 1 bolsillo para metro plegable y 1 bolsillo para bolígrafos en el muslo izquierdo • botón oculto

Pantalón uvex cut quatreflex

N.º art. **17270** ■ Negro/antracita (parte delantera de las perreras)

Talla 42 a 64, 90 a 110

Material 1. Tejido exterior: 65 % poliéster, 35 % algodón, aprox. 245 g/m²
2. Tejido exterior: 42 % poliamida, 22 % polietileno, 22 % viscosa, 12 % fibra de vidrio, 2 % elastano



Descripción: • corte deportivo • banda funcional, muy elástica en la zona de la rodilla • piezas de punto integradas para un alargamiento transversal a lo largo de la costura lateral • cinta elástica integrada en la parte trasera de pretina • dos bolsillos traseros • la función protectora y el confort se conservan incluso después de muchos ciclos de lavado • material de protección contra cortes: exterior sumamente resistente, interior refrescante



Camiseta uvex cut quatreflex

N.º art. **17268** ■ Negro/antracita (mangas)

Talla S a 3XL

Material 1. Tejido exterior: 50 % algodón, 50 % poliéster, 160 g/m²
2. Tejido exterior: 42 % poliamida, 22 % polietileno, 22 % viscosa, 12 % fibra de vidrio, 2 % elastano



Descripción: • corte ajustado al cuerpo de punto single jersey con mangas de protección contra cortes de la clase de protección contra cortes máxima • banda funcional, muy elástica en la zona del codo • puño ajustable de punto sin costuras molestas • la función protectora y el confort se conservan incluso después de muchos ciclos de lavado • material de protección contra cortes: exterior sumamente resistente, interior refrescante



Polo uvex cut quatreflex

N.º art. **17266** ■ Negro/antracita (mangas)

Talla S a 3XL

Material 1. Tejido exterior: 50 % algodón, 45 % poliéster, aprox. 185 g/m²
2. Tejido exterior: 42 % poliamida, 22 % polietileno, 22 % viscosa, 12 % fibra de vidrio, 2 % elastano



Descripción: véase abajo

N.º art. **17267** ■ Negro/antracita (mangas)

Talla S a 3XL

Material 1. Tejido exterior: 54 % de modacrílico, 44 % de algodón, 2 % de fibras antiestáticas, aprox. 195 g/m²
2. Tejido exterior: 42 % poliamida, 22 % polietileno, 22 % viscosa, 12 % fibra de vidrio, 2 % elastano



Descripción: • corte ajustado al cuerpo • mangas de protección contra cortes de la clase de protección contra cortes máxima y material del cuerpo de una fibra funcional transpirable • 3 botones • banda funcional, muy elástica en la zona del codo • puño ajustable de punto sin costuras molestas • la función protectora y el confort se conservan incluso después de muchos ciclos de lavado • material de protección contra cortes: exterior sumamente resistente, interior refrescante



uvex suXXeed ESD

Siempre la mejor protección para personas y máquinas

Con la colección uvex suXXeed ESD se evita la descarga electrostática del usuario o usuaria cuando trabaja con componentes electrónicos. De este modo, también se protegen los componentes electrónicos sensibles. Con el habitual corte en 3D y la estructura de mangas "high rise", el ajuste se mantiene siempre perfecto, tanto en modelos para señora como para caballero. Por cierto, ESD son las siglas de electrostatic discharge, es decir, descarga electrostática.



Camiseta sin costuras caballero

N.º art. **88264** ■ Negro

Talla XS/S a 3XL/4XL

señora

N.º art. **88264** ■ Negro

Talla XS, S/M a XXL/3XL, 4XL

Material 91 % polipropileno, 7 % poliamida, 2 % plata



Descripción: • adecuado para ESD con fibra antiestática • tejido de secado rápido, antibacteriano, neutralizador de olores gracias al uso de fibras innovadoras Dryarn® • procesamiento sin costuras para un bienestar absoluto • norma OEKO-TEX® Standard 100



Pantalón

N.º art. **88263** ■ Grafito

Talla 23 a 32, 42 a 66, 90 a 110

Material 66,5 % poliéster, 32 % algodón, 1,5 % fibras antiestáticas, aprox. 245 g/m²



Descripción: • máxima protección con fibras antiestáticas para una óptima disipación de la carga y la conductividad • refuerzo en la entrepierna para una mayor libertad de movimientos • pretina elástica con botón patentado • bolsillo lateral a la izquierda con solapa y cierre con botón a presión • norma OEKO-TEX® Standard 100



Abrigo

N.º art. **88260** □ Blanco

88261 ■ Grafito

Talla S a 6XL

Material 66,5 % poliéster, 32 % algodón, 1,5 % fibras antiestáticas, aprox. 245 g/m²



Descripción: • con fibra antiestática para una óptima disipación de la carga y la conductividad • corte ergonómico en 3D • estructura de las mangas "high rise" • bolsillo en el pecho a la izquierda, dos bolsillos laterales • cuello alto • norma OEKO-TEX® Standard 100

Norma OEKO-TEX® Standard 100 Certificados Sostenibilidad



Los textiles probados conforme a los criterios de la norma OEKO-TEX® Standard 100 garantizan que carecen de sustancias nocivas para la salud humana. Solo los productos que cumplan estos estrictos requisitos y que se sometan a controles constantes se etiquetarán con el certificado OEKO-TEX®. Aquí encontrará todos los productos con el certificado OEKO-TEX®:



S20-0516 HOHENSTEIN HTTI se aplica a los siguientes artículos:

- 17191, 17192, 17193, 17193, 17194, 17195, 17196, 17222, 17223, 17224, 17200, 17201, 17202, 70107, 70108, 70109, 70110, 88260, 88261, 88263, 88264, 88264, 88265, 88266, 88267, 88268, 88277, 88278, 88279, 88280, 88287, 88288, 88301, 88302, 88305, 88306, 88360, 88361, 88324, 88325, 88326, 88327, 88328, 88594, 88595, 88596, 88597, 88598, 88636, 88637, 88638, 88639, 88640, 88641, 88741, 88742, 88743, 88744, 88751, 88754, 88755, 88756, 88757, 88758, 88824, 88825, 88826, 88827, 88828, 88906, 88907, 88908, 88909, 88910, 88911, 88913, 88914, 88921, 88922, 88923, 88924, 88932, 88933, 88935, 88936, 89307, 89308, 89653, 89659, 89665, 89668, 89669, 89686, 89688

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON certifica

- los siguientes artículos:
70102, 70103, 70104, 70105



Competencia del fabricante

Diseñado y fabricado en Europa para mantener los niveles de calidad



amfori BSCI

Responsabilidad por una mejor sostenibilidad social



Lista uvex de sustancias nocivas

Lista de sustancias nocivas prohibidas: su cumplimiento se garantiza mediante controles periódicos realizados por institutos de ensayo independientes

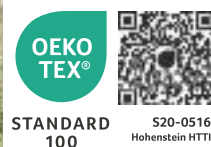


DIN EN ISO 9001

Calidad mediante procesos de trabajo optimizados

www.tuev-sued.de/ms-zert

Encontrará más información sobre los criterios de adjudicación de los proveedores de certificados OEKO-TEX® en: www.uvex-safety.com/en/knowledge/certificates/



Norma OEKO-TEX Standard 100

Eliminación total de sustancias nocivas para la salud



GLS – KlimaProtect

Entrega de paquetes con neutralización de emisiones gracias a la compensación de CO₂



Ropa de trabajo

Guía rápida

N.º art.	Colección	Página	N.º art.	Colección	Página	N.º art.	Colección	Página
17191	uvex perfeXXion	344	88286	uvex suXXeed multifunction	345	88812	uvex suXXeed greencycle planet	336
17192	uvex perfeXXion	344	88287	uvex suXXeed	342	88824	uvex suXXeed craft	340
17193	uvex perfeXXion	344	88288	uvex suXXeed	342	88825	uvex suXXeed craft	340
17194	uvex perfeXXion	344	88301	uvex suXXeed seamless underwear	343	88826	uvex suXXeed craft	340
17195	uvex perfeXXion	344	88302	uvex suXXeed seamless underwear	343	88827	uvex suXXeed craft	340
17196	uvex perfeXXion	344	88305	uvex suXXeed seamless underwear	343	88828	uvex suXXeed craft	340
17200	uvex perfeXXion	344	88306	uvex suXXeed seamless underwear	343	88840	uvex suXXeed craft	340
17201	uvex perfeXXion	344	88323	Colección uvex 26	338	88841	uvex suXXeed craft	340
17202	uvex perfeXXion	344	88324	uvex suXXeed industry	341	88842	uvex suXXeed craft	340
17222	uvex perfeXXion	344	88325	uvex suXXeed industry	341	88855	uvex suXXeed craft	340
17223	uvex perfeXXion	344	88326	uvex suXXeed industry	341	88856	uvex suXXeed craft	340
17224	uvex perfeXXion	344	88327	uvex suXXeed industry	341	88857	uvex suXXeed craft	340
17241	uvex protection perfect multifunction	346	88328	uvex suXXeed industry	341	88868	uvex suXXeed greencycle planet	336
17242	uvex protection perfect multifunction	346	88350	Colección uvex 26	338	88876	uvex suXXeed greencycle planet	336
17245	uvex protection perfect multifunction	346	88351	Colección uvex 26	338	88885	uvex suXXeed greencycle planet	336
17246	uvex protection perfect multifunction	346	88352	Colección uvex 26	338	88886	uvex suXXeed greencycle planet	336
17251	uvex protection perfect multifunction	346	88353	Colección uvex 26	338	88887	uvex suXXeed greencycle planet	336
17252	uvex protection perfect multifunction	346	88354	Colección uvex 26	338	88888	uvex suXXeed greencycle planet	336
17266	uvex cut quatroflex	349	88355	Colección uvex 26	338	88889	uvex suXXeed greencycle planet	336
17267	uvex cut quatroflex	349	88360	Colección uvex 26	338	88890	uvex suXXeed greencycle planet	336
17268	uvex cut quatroflex	349	88361	Colección uvex 26	338	88906	uvex suXXeed industry	341
17270	uvex cut quatroflex	349	88492	uvex suXXeed arc	345	88907	uvex suXXeed industry	341
17322	uvex protection active flash	348	88493	uvex suXXeed arc	345	88908	uvex suXXeed industry	341
17323	uvex protection active flash	348	88494	uvex suXXeed arc	345	88909	uvex suXXeed industry	341
17865	uvex cut quatroflex	349	88594	uvex suXXeed industry	341	88910	uvex suXXeed industry	341
70102	Colección uvex 26 planet	337	88595	uvex suXXeed industry	341	88911	uvex suXXeed industry	341
70103	Colección uvex 26 planet	337	88596	uvex suXXeed industry	341	88913	uvex suXXeed industry	341
70104	Colección uvex 26 planet	337	88597	uvex suXXeed industry	341	88914	uvex suXXeed industry	341
70105	Colección uvex 26 planet	337	88598	uvex suXXeed industry	341	88921	uvex suXXeed industry	341
70107	Colección uvex 26 planet	337	88636	uvex suXXeed industry	341	88922	uvex suXXeed industry	341
70108	Colección uvex 26 planet	337	88637	uvex suXXeed industry	341	88923	uvex suXXeed industry	341
70109	Colección uvex 26 planet	337	88638	uvex suXXeed industry	341	88924	uvex suXXeed industry	341
70110	Colección uvex 26 planet	337	88639	uvex suXXeed industry	341	88932	uvex suXXeed craft	340
88260	uvex suXXeed ESD	350	88640	uvex suXXeed industry	341	88933	uvex suXXeed craft	340
88261	uvex suXXeed ESD	350	88641	uvex suXXeed industry	341	88935	uvex suXXeed craft	340
88263	uvex suXXeed ESD	350	88741	uvex suXXeed craft	340	88936	uvex suXXeed craft	340
88264	uvex suXXeed ESD caballero/señora	350	88742	uvex suXXeed craft	340	89307	uvex suXXeed craft	340
88265	uvex suXXeed construction	347	88743	uvex suXXeed craft	340	89308	uvex suXXeed craft	340
88266	uvex suXXeed construction	347	88744	uvex suXXeed craft	340	89466	uvex suXXeed	342
88267	uvex suXXeed construction	347	88751	uvex suXXeed industry	341	89467	uvex suXXeed	342
88268	uvex suXXeed construction	347	88754	uvex suXXeed industry	341	89474	uvex suXXeed	342
88277	uvex suXXeed construction	347	88755	uvex suXXeed industry	341	89653	uvex suXXeed	342
88278	uvex suXXeed construction	347	88756	uvex suXXeed industry	341	89659	uvex suXXeed	342
88279	uvex suXXeed construction	347	88757	uvex suXXeed industry	341	89665	uvex suXXeed	342
88280	uvex suXXeed construction	347	88758	uvex suXXeed industry	341	89668	uvex suXXeed	342
88281	uvex suXXeed multifunction	345	88766	uvex suXXeed craft	340	89669	uvex suXXeed	342
88282	uvex suXXeed multifunction	345	88767	uvex suXXeed craft	340	89686	uvex suXXeed	342
88283	uvex suXXeed multifunction	345	88768	uvex suXXeed craft	340	89688	uvex suXXeed	342
88284	uvex suXXeed multifunction	345	88769	uvex suXXeed craft	340	1733200	uvex protection active flash	348
88285	uvex suXXeed multifunction	345	88811	uvex suXXeed greencycle planet	336			



Calzado de protección



Gama de productos planet › calzado de protección

uvex ha desarrollado la etiqueta **protecting planet** con el fin de hacer visible su misión en favor de una mayor sostenibilidad. Sobre la base del eslogan de la marca **protecting people** se emite una promesa: englobar las tres columnas de la sostenibilidad, **ecología, economía** y **compromiso** social, de forma responsable en todas las áreas de la empresa.

Por ello, uvex comprueba, evalúa y optimiza de forma integral todos los pasos de la cadena de valor completa cuyo resultado es el producto más sostenible posible.

uvex 1 x-craft planet



MADE IN ITALY



protecting planet

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

Material exterior

› fabricado íntegramente en poliéster reciclado de botellas PET

Plantilla textil antiperforación

› fabricada íntegramente de fibras recicladas

Forro Distance-Mesh

› se compone en un 52 % de poliéster reciclado y un 18 % de fibras de bambú

Plantilla de confort climático

› se compone en un 73 % de espuma de poliuretano reciclado y en un 85 % de poliéster reciclados

Salud

› los productos se fabrican conforme a las disposiciones del Reglamento REACH y, adicionalmente, según lo estipulado en la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

Material exterior

100%

de poliéster reciclado

Entresuela

15%

exceso de PU
remanufacturado



68081

Forro

18%

Bambú



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Cajas del calzado

- › fabricadas en un 90 % de cartón reciclado
- › fabricada íntegramente de papel de seda reciclado

Manuales de instrucciones

- › fabricados íntegramente con papel reciclado



protecting planet

by reducing waste //
by reducing CO₂ emissions

Certificaciones

- › gestión medioambiental conforme con ISO 14001 (desde 2017)

Fabricación

- › exclusivamente con electricidad y gas verdes
- › funcionamiento de una instalación fotovoltaica
- › optimización en curso del proceso de limpieza e inyección

Prevención de residuos

- › optimización continua de procesos y herramientas para reducir los residuos de PU
- › entresuela uvex i-PUREnrj planet fabricada en un 15 % de excedentes de PU granulados y reprocesados que no pueden reducirse



La marca uvex es nuestro compromiso

Desde hace **más de 90 años** producimos y distribuimos productos de alta calidad para proteger a las personas en el deporte, en el trabajo y en su tiempo libre. Quien desea proteger a las personas, también debe **asumir responsabilidades**.

Precisamente es de esta misión de donde surge el compromiso de actuar de forma **sostenible y mantener un compromiso social**.

uvex

Calzado de protección

El grupo de productos de calzado de protección sigue desde hace más de 10 años la filosofía "protecting planet". Nuestra planta de producción uvex Cagi en Italia está certificada según el sistema de gestión medioambiental de la norma ISO 14001 y, desde 2019, solo se alimenta con electricidad y gas verdes. Una instalación fotovoltaica en el techo proporciona energía solar respetuosa con el medio ambiente.

Ya desde 2011 hemos puesto en marcha numerosos proyectos con el objetivo de reducir los residuos de PU generados. Por ejemplo, desde finales de 2022 hemos sido capaces de granular los excedentes de PU y reutilizarlos en nuestras entresuelas. Mientras tanto, utilizamos la entresuela uvex i-PUREnrj planet con un 15 % de granulado en más de 30 modelos. El objetivo es ampliar continuamente la proporción de materiales reciclados y biológicos en la cartera de productos.

Materiales y adquisiciones

- hasta 2024: al menos un componente reciclado en el 100 % de los productos de catálogo
- objetivo para 2030: 10 % del peso del artículo compuesto de materiales sostenibles
- colaboración con el Leather Working Group para el cuero certificado
- los principales proveedores cuentan con certificación de gestión medioambiental conforme con la ISO 14001

Producción

- reutilización de excedentes de PU de la producción propia como granulado en las entresuelas uvex i-PUREnrj planet y las suelas uvex x-tended grip planet
- optimizaciones en curso en el proceso de inyección y limpieza
- medidas continuas para ahorrar emisiones de CO₂ y reducir la generación de residuos

Embalaje

- caja de zapatos compuesta en un 90 % de papel reciclado
- papel de seda e instrucciones de uso 100 % compuestas de papel reciclado

Ciclo de vida del producto

- el uso de materiales duraderos de alta calidad, junto con el procesamiento profesional, garantizan la durabilidad de nuestros productos.
- uvex overperformance define estándares que superan los requisitos de las pruebas normativas
- primeros proyectos con socios externos para el reciclaje de calzado de seguridad

Electricidad verde

100%

en la sede de uvex de Cagi

Número de modelos con Entresuela uvex i-PUREnrj planet

33

con un 15 % de granulado



Reducción de residuos de PU en uvex Cagi

-46%

desde 2011

Porcentaje de modelos con al menos de componentes sostenibles

100%

en el catálogo de 2024



Calzado de protección para las máximas exigencias

Centro de competencias de calzado de protección uvex



Innovación:

Una de las instalaciones de producción más modernas de Europa

Celda de rugosidad láser para contornos rugosos óptimos y de alta calidad, para una adherencia óptima de la suela.

 Centro de competencias de uvex de protección de los pies en Ceva (CN), Italia

La competencia de desarrollo, los sistemas de producción robotizados más modernos y las estructuras de proceso optimizadas para el cumplimiento de los estándares ecológicos más estrictos garantizan la elevada calidad y durabilidad de nuestros zapatos de protección.

La fabricación en Italia, en una de las instalaciones de producción de calzado de protección más modernas de Europa, garantiza una producción eficiente y sostenible y reduce la distancia entre el fabricante y el usuario.

 Conocimientos técnicos

- fabricación de calzado de protección uvex con inyección directa de suela de poliuretano, poliuretano termoplástico y goma
- tecnologías de producción innovadoras, por ejemplo, para el uso de propiedades de rebound (retorno de la energía)
- seis máquinas automáticas de inyección directa de suela DESMA para la producción de las suelas uvex, con el sistema DESMA AMIR (gestión automatizada de materiales con robot integrado)
- laboratorio de pruebas ampliamente equipado para la garantía de la calidad y la producción, así como para el desarrollo de productos



Especialización:

inyección directa de la suela del calzado de protección uvex

Made in uvex
Made in Italy

Sostenibilidad

- uso exclusivo de energía y gas verdes
- uso de energía solar ecológica (instalación fotovoltaica desde 2011)
- gestión de residuos de PUR para reciclar y ahorrar residuos de poliuretano
- uso de productos antiadherentes con base acuosa (confirmados por numerosas autorizaciones de la industria del automóvil y la distribución)

Certificaciones

- sistema de gestión de calidad certificado ISO 9001 (desde 2003)
- sistema de gestión medioambiental certificado ISO 14001 (desde 2017, primer certificado del grupo uvex safety)
- sistema de gestión de la seguridad laboral certificado ISO 45001 (desde 2020, que reemplaza la certificación OHSAS 18001)

Competencias de la sede central de uvex en Fürth, Alemania

- diseño y desarrollo de productos
- biomecánica
- construcción de modelos y prototipos
- asistencia de calidad y fabricación internacional
- gestión de la cadena de suministro
- tramitación comercial
- ingeniería de procesos
- formación, gestión de productos y marketing

Responsabilidad:

uso de energías renovables y de electricidad y gas que no generan emisiones de CO₂



Calzado de protección

Áreas de aplicación: exigencia baja · exigencia media · exigencia alta



Áreas de aplicación de exigencia baja

Las aplicaciones de exigencia baja abarcan todos los ámbitos en los que se trabaja especialmente en interiores y no se exige demasiado de las propiedades físicas de la suela. Algunos ejemplos son los puestos de trabajo de montaje y los ámbitos de almacenamiento y logística.

Recomendamos productos de los grupos de productos uvex 1 G2, uvex 1, uvex 1 x-tended support, uvex 1 sport, uvex 1 sport white y uvex 1 business.

Áreas de aplicación de exigencia media

Las aplicaciones de exigencia media tienen lugar generalmente en cambios de exterior a interior y los requisitos de robustez de la suela son mucho mayores. Los usuarios habituales son los empleados de un oficio artesanal, empleados del sector público y de la industria química.

Recomendamos los productos de los grupos de productos uvex 2, uvex 2 MACSOLE®, uvex 2 construction, uvex 2 xenova y uvex 2 trend.

Áreas de aplicación de exigencia alta

Las aplicaciones de exigencia alta deben hacer frente a numerosos requisitos en cuanto a durabilidad y estabilidad debido a las influencias externas sobre el zapato. En particular, se encuentran en la industria de maquinaria pesada y en el ámbito de la construcción, especialmente en tareas de ingeniería civil.

Recomendamos los productos de los grupos de productos uvex 3, uvex 3 MACSOLE® y uvex 3 asphaltpro.

Calzado de protección

Sistema de diferentes anchos de uvex

Sistema de diferentes anchos de uvex

En el calzado de protección, se llama sistema de diferentes anchos a la oferta de un mismo modelo de zapato de la misma talla en diferentes anchos. Estos diferentes anchos se miden en la parte más ancha del pie. Para ello, se determina el perímetro del pie en la zona situada entre la articulación del dedo gordo y el dedo meñique y, alternativamente, se podrá medir la anchura del pie en este lugar (proyección).

La clasificación de las tallas y de las dimensiones correspondientes la encontrará en la siguiente tabla (todas las medidas se indican en mm):

Tallas de uvex	Longitud del pie	Talla UK	Ancho 10	Ancho 11 (estándar)	Ancho 12	Ancho 14
35	210-217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	218-225	3,5	221	227	233	245
37	226-232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	233-240	5	230	236	242	254
39	241-247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	248-255	6,5	239	245	251	263
41	256-262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	263-270	8	248	254	260	272
43	271-277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	278-285	10	257	263	269	281
45	286-292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	293-300	11	266	272	278	290
47	301-307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	308-315	13	275	281	287	299
49	316-322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	323-330	14,5	284	290	296	308
51	331-337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	338-345	16	293	299	305	317

Todas las medidas se indican en mm

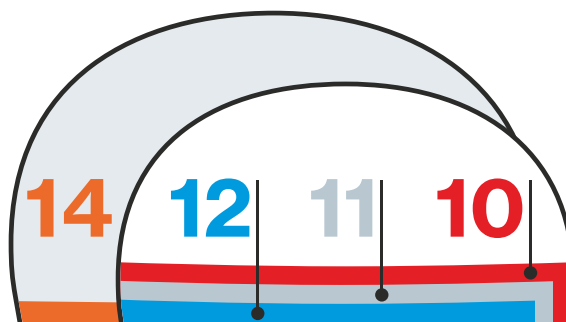
Perímetro anatómico de la almohadilla

Articulación de la base del dedo gordo

Articulación de la base del dedo meñique



Conociendo la longitud de pie del usuario, puede consultar en la tabla el ancho correspondiente.



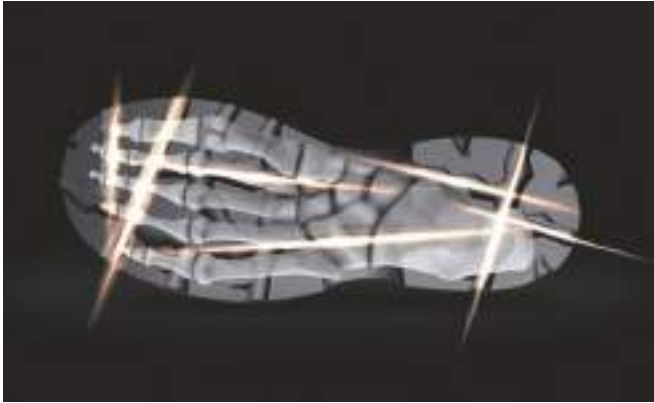
Aplicación de asesoramiento de ajuste de uvex

- manejo sencillo
- recomendación de calzado basada en el ámbito de aplicación
- detección automática de pies
- posibilidades de filtrado en el asesor de calzado
- recomendación de talla y anchura



Calzado de protección

Tecnologías



bionom X

Enfoque único para el diseño del calzado de protección basado en la biomecánica. Unas líneas visibles y comunes optimizan la interacción entre el pie, el empeine del calzado, la suela y el suelo, y permiten un rendimiento y comodidad excepcionales para todas las aplicaciones.

clima zone

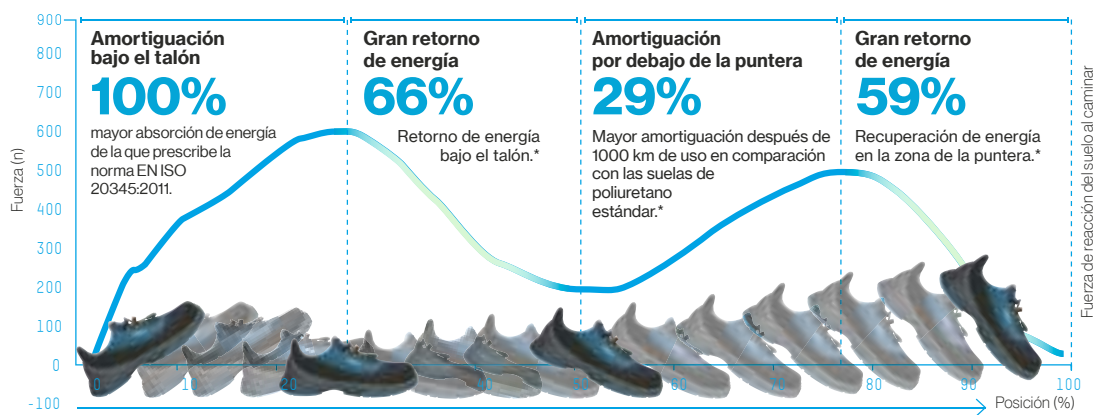
Innovador sistema de control de la temperatura para optimizar la transpirabilidad y la gestión de la temperatura. La selección de materiales, la minimización de las capas y las tecnologías de procesamiento inteligentes ayudan a eliminar la humedad del pie y proporcionan un agradable confort.



Compuesto de goma patentado para las marcas uvex y Hechel. Gracias a su extraordinaria resistencia al deslizamiento, durabilidad, resistencia a la abrasión, agarre, resistencia al calor y al frío, resistencia a los productos químicos y alta elasticidad, la suela de goma es ideal para aplicaciones de exigencia media y alta.

La tecnología MACSOLE® se complementa con caucho reciclado en forma de polvo y gránulos desvulcanizados para crear la MACSOLE® planet. Su uso permite ahorrar recursos y evitar residuos con un rendimiento constante.

i-PUREnrj



Entresuela de poliuretano con espuma blanda amortiguadora y que devuelve energía. Mantiene el confort del usuario durante más tiempo y reduce la fatiga prematura y los riesgos de lesiones.

Calzado de protección Tecnologías



Permeabilidad al vapor de agua

40x

mejor que los requisitos mínimos de la norma EN ISO 20345

Número de permeabilidad al vapor

17x

mejor que los requisitos mínimos de la norma EN ISO 20345

Entrada de agua

100 %

mejor que los requisitos mínimos de la norma EN ISO 20345

Absorción de agua

10x

mejor que los requisitos mínimos de la norma EN ISO 20345

uvex i-PURE nrj planet

La tecnología uvex i-PURE nrj se complementa con hasta un 20 % de excedentes de poliuretano reciclados procedentes de la propia producción. Su uso permite ahorrar recursos y evitar residuos con un rendimiento constante.

uvex x-dry knit

Material exterior de punto, único, transpirable e impermeable que evita la sudoración mediante sobrecalentamiento o la entrada de agua desde el exterior.

Abrasión en uvex x-tended grip

66%

menos abrasión de la que permite la norma

Con carga doble

33%

menos abrasión de la que prescribe la norma



uvex x-tended grip planet

Suela de TPU con hasta un 10 % de granulado de PU reciclado que proporciona resistencia a la abrasión y antideslizamiento en suelos lisos y mojados.

#Weave
SEE THE LIGHTER SIDE

La estructura weave patentada en las muescas de la suela reduce el peso en hasta un 20 %.



Calzado de protección

Resumen de los pictogramas

ankle pro

uvex anklepro

La espuma absorbente en la zona del tobillo ofrece una excelente protección contra los impactos.

flex zone

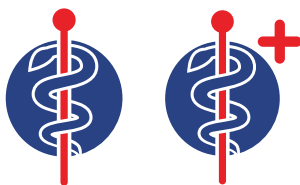
uvex flexzone

Muesca flexible integrada en el diseño de la entresuela para aumentar la flexibilidad de la suela al doblar la puntera y mejorar el confort en tareas de flexión.

lace lock

uvex lacelock

El gancho de sujeción con bloqueo proporciona una mayor estabilidad en la zona del arco del pie.



uvex medicare

Calzado certificado para adaptación ortopédica conforme a la norma EN ISO 20345:2022, la norma alemana DGUV regla 112-191 y/o a la norma austriaca ÖNORM Z 1259.

uvex medicare = certificado para plantillas ortopédicas

uvex medicare + = certificado para plantillas y acabados del calzado ortopédicos



Sin silicona

Sin siliconas ni sustancias que impiden la adhesión de la pintura según los ensayos de la industria automovilística.

water stop

uvex waterstop

Cuero que protege contra la entrada de agua durante un período cuatro veces superior al que requiere la norma de seguridad.



Copo de nieve

Calzado con material de forro aislante del frío que mantiene el pie caliente durante más tiempo.

work zone

uvex workzone

Protección en la zona del antepié gracias a un refuerzo dinámico que complementa el potente material exterior PUtek SPIDER para tareas exigentes.



**DIALED IN.
PRECISION FIT.**

Sistema de ajuste BOA®.

El sistema de ajuste BOA® ofrece soluciones de alto rendimiento perfectamente adaptadas al ámbito de aplicación, que se utilizan en productos de diferentes categorías (deporte, protección laboral y en el ámbito médico). Consiste en un dial microajustable, un cordón ligero pero extremadamente resistente y guías de cordón de baja fricción.

Beneficios de BOA®.

Rendimiento gracias al ajuste.

Adaptación perfecta y precisa, rápido y sin esfuerzo. También se pueden realizar ajustes mínimos de forma rápida y sencilla durante el trabajo y así poder concentrarse por completo en la tarea a realizar.

Confianza en cada situación.

Nuestro sistema de ajuste BOA® es muy robusto y ha sido probado bajo las condiciones más duras. Funciona de manera segura, de modo que se puede mantener la concentración en todo momento sin tener que quitarse el calzado.




Seguro.

Los cordones de precisión de BOA® se encuentran dentro de la unidad del dial, por lo que no pueden enredarse ni desatarse solos.

Ajuste de por vida con Boa®.

Los diales y los cordones de BOA® cuentan con una garantía de vida útil que asegura su durabilidad durante el mismo tiempo que los productos en los que estén integrados.

Cómo funciona.

-  Empujar para activar
-  Girar para apretar
-  Tirar para liberar



sympatex®

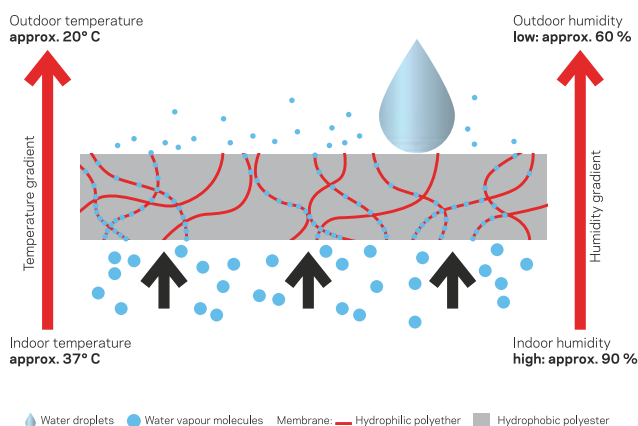
Comodidad óptima para cualquier clima: impermeable, transpirable, resistente al viento


No hay nada más desagradable que tener la ropa y los zapatos fríos. Por eso, sympatex ha desarrollado una membrana especial que absorbe el vapor de agua y lo dirige hacia el exterior. De este modo, el pie permanece siempre caliente y seco, incluso en situaciones extremas.

Lo mejor de todo: cuanto mayor sea la actividad física, más eficaz será el funcionamiento de la membrana sympatex. Además, los zapatos con membrana sympatex actúan como una protección eficaz contra el frío y la lluvia.

- | | |
|--|---|
|  100% WATERPROOF |  RECYCLABLE & RECYCLED |
|  100% WINDPROOF |  PFC-FREE |
|  OPTIMALLY BREATHABLE |  PTFE-FREE |
|  DURABLE |  CO2 NEUTRAL |

www.sympatex.com



No se permite el uso de plantillas personales en el calzado de protección. 



Soluciones ortopédicas para calzado de protección uvex

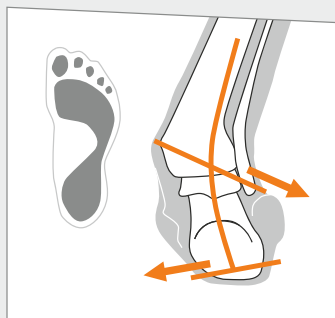
Los pies son extremadamente importantes para nuestra vida diaria, ya que, después de todo, nos ayudan a mantenernos en pie y a movernos de un lugar a otro. Precisamente en la vida laboral es necesario proteger nuestros pies, ya sea al caminar, al arrodillarnos, al trabajar en una máquina o en caso de accidente laboral. Un instituto de comprobación independiente debe encargarse de poner a prueba y certificar la eficacia de las características de protección del calzado de protección, como la protección ESD o la puntera, entre otros, en intervalos regulares y según los requisitos de

la norma DIN EN ISO 20345.

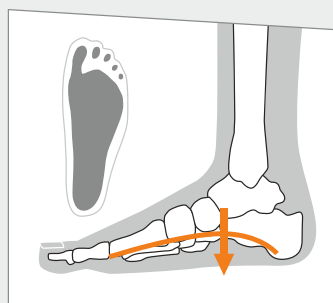
Para que en una modificación ortopédica del calzado de protección se sigan garantizando todas las características de protección relevantes para la seguridad, solo deben utilizarse plantillas ortopédicas cuyos materiales se hayan probado en combinación. **Esto significa que las plantillas ortopédicas personales no están permitidas en el calzado de protección y que la compatibilidad de los productos de uvex medicare con el calzado de protección uvex ha sido comprobada y certificada.**



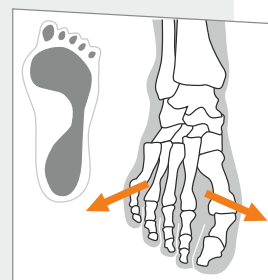
uvex medicare



Pie valgo



Pies planos



Pies transversoplanos

MADE FOR YOUR FEET

MADE IN UVEX



¿Cómo puedo conseguir una adaptación ortopédica para el calzado de protección uvex?

uvex necesita la pisada de los pies correspondientes. De esto puede encargarse nuestro servicio externo local o puede utilizar nuestro kit de huella uvex medicare, una solución cómoda, sencilla y flexible para tomarse la huella de forma autónoma. Encontrará los detalles para el pedido en el formulario de pedido de la carpeta.



Instrucciones



1 Separe la hoja blanca de la lámina protectora transparente y vuelva a colocar la lámina bien extendida sobre el modelo.

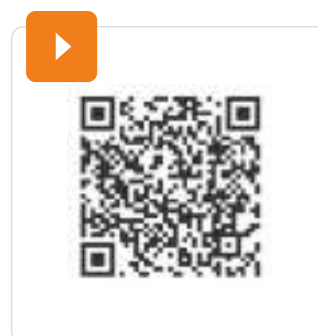


2 Coloque la hoja sobre una superficie plana y sitúe el pie en el centro echando sobre él todo su peso corporal. Rodee el pie con un rotulador.



3 Retire la lámina transparente y extraiga el modelo. Coloque la lámina con su huella sin arrugas sobre la hoja de soporte a cuadros y alísela.

Repita el proceso con el otro pie.



En nuestro video de demostración se explican de nuevo de forma ilustrativa los pasos individuales.

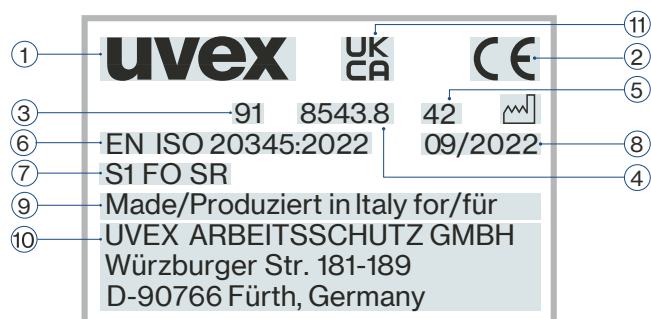
Solo tiene que escanear el código QR.



Calzado de protección

Normas · Identificaciones

Identificación en el calzado



Las marcas que encontrará en el calzado contienen la siguiente información

- ① Fabricante
- ② Marcado CE
- ③ Código del tipo uvex
- ④ Número de artículo
- ⑤ Talla
- ⑥ Número de la norma de ensayo europea
- ⑦ Símbolo de la función de protección
- ⑧ Fecha de fabricación con el formato mes/año
- ⑨ País de fabricación
- ⑩ Dirección postal del fabricante
- ⑪ Marcado UKCA

Requisitos básicos y adicionales para el calzado de seguridad (conforme a la norma EN ISO 20345:2022, marcado S) y el calzado de trabajo (conforme a la norma EN ISO 20347:2022, marcado O)

Símbolo	Requisito	Categoría												
		SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S5	S6	S7	S7L	S7S	O1	O2
-	Requisitos básicos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	Puntera probada con prueba de caída de 200 julios y prueba de presión de 15 kilonewton	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
-	Calzado de cuero u otros materiales, excepto caucho macizo o polímeros totales	O	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X
-	Calzado de caucho macizo o de polímeros totales	O	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
-	Resistencia al deslizamiento sobre suelo de baldosa cerámica con NaLS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	Zona del talón cerrada	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
A	Zapatos antiestáticos	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
E	Absorción de energía en la zona del talón	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WPA	Penetración y absorción de agua del material exterior del calzado	O	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-	X
WR	Estanqueidad completa del zapato	O	O	O	O	O	O	-	X	X	X	X	O	O
P	Resistencia contra perforaciones, plantilla metálica	O	O	O	X	-	-	X	O	X	-	-	O	O
PL	Resistencia a perforaciones, plantilla no metálica, ensayada con aguja de prueba de 4,5 mm	O	O	O	-	X	-	-	O	-	X	-	O	O
PS	Resistencia a perforaciones, plantilla no metálica, ensayada con aguja de prueba de 3,0 mm	O	O	O	-	-	X	-	O	-	-	X	O	O
-	Suela de perfil	O	O	O	X	X	X	X	O	X	X	X	O	O

Requisitos adicionales para aplicaciones especiales

Símbolo	Requisito
FO	Resistencia de la suela a los hidrocarburos
SR	Resistencia al deslizamiento sobre suelo de baldosa cerámica con glicerina
HI	Aislamiento térmico contra el calor de la suela
CI	Aislamiento térmico contra el frío de la suela
HRO	Resistencia al calor por contacto de la suela
M	Protección del arco del pie
AN	Protección de tobillos
CR	Resistencia al corte del empeine
SC	Resistencia al desgaste de cubiertas opcionales
LG	Sujeción de suelas en escaleras

X = los requisitos son obligatorios O = los requisitos de esta categoría no son obligatorios, pero pueden cumplirse - = los requisitos no son obligatorios

Para facilitar la comprensión, en este catálogo presentamos las identificaciones según la norma antigua y nueva para cada producto. El cambio de los productos tendrá lugar de forma sucesiva. La identificación de su producto le permite identificar la versión normalizada con la que está certificado el producto.

Calzado de protección

Normas · Identificaciones ESD

Resistencia a la perforación

La resistencia a la perforación del calzado se ha medido en laboratorio, utilizando agujas y fuerzas estandarizadas. Las agujas de un diámetro pequeño y altas cargas estáticas o dinámicas aumentan el riesgo de perforación. En tales condiciones, se deberán tomar medidas de protección adicionales. Actualmente hay disponible calzado EPI con tres tipos generales de plantillas resistentes a la perforación. Estas están disponibles con materiales metálicos y no metálicos, entre los que se deberá elegir en base a la evaluación del riesgo según la actividad. Todos los tipos protegen frente al riesgo de perforación, pero cada uno tiene ventajas y desventajas adicionales, incluidas las siguientes:

Metálicas (P, por ejemplo: S1 P, S3):

se ven menos afectadas por la forma del objeto puntiagudo o peligro de perforación (es decir, su diámetro, geometría, grado de afilamiento) gracias al proceso usado por el fabricante, pero, en determinadas circunstancias, no será posible cubrir la parte inferior completa del calzado.

No metálicas (PS, PL o categorías como S1 PS, S3L):

son más ligeras y flexibles y cubren una superficie mayor en comparación con las metálicas, pero la resistencia a la perforación se ve más afectada por la forma del objeto puntiagudo o riesgo de perforación (diámetro, geometría, grado de afilamiento). Hay disponibles dos tipos de suela para conseguir la protección deseada. El tipo PS ofrece una mayor protección frente a objetos con diámetros pequeños que el tipo PL.

Electrostático

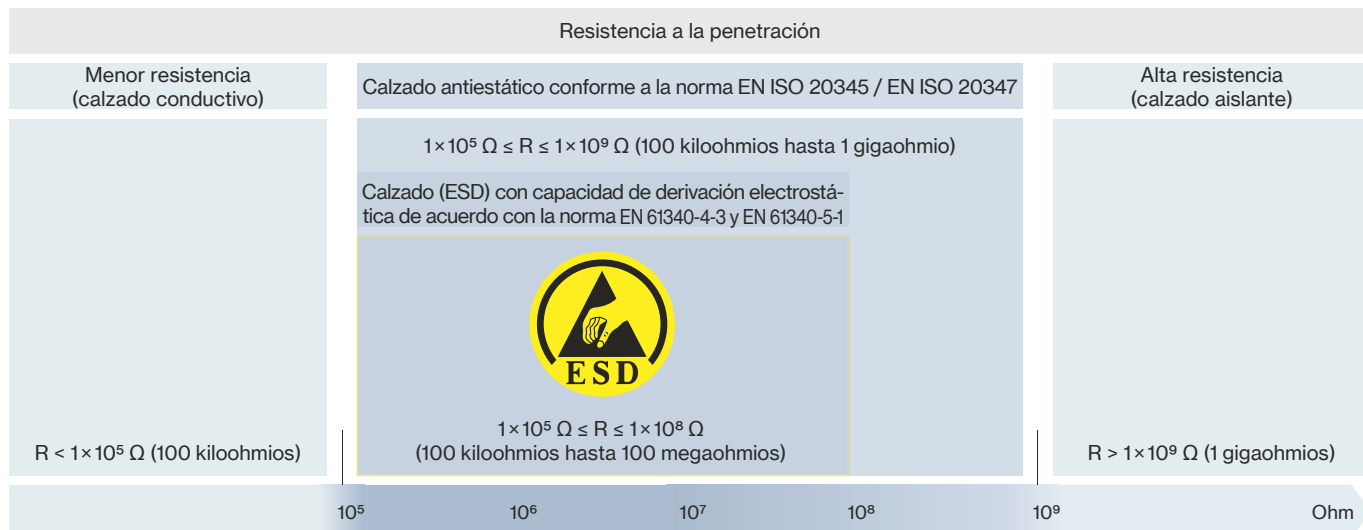
El control de cargas electrostáticas no deseadas juega un papel importante en la industria. Cada vez más trabajadores están en contacto con objetos, materiales o procesos sensibles a la electricidad electrostática. A menudo, en todos estos puestos de trabajo es necesario usar calzado de protección como parte de un sistema para disipar la carga electrostática.

Independientemente de los diferentes procedimientos de medición, la resistencia a la penetración debe estar entre 100 kilohmios ($1,0 \times 10^5$ ohmios) y 100 megaohmios (1×10^8 ohmios) para cumplir las normas relevantes (p. ej., EN ISO 20345, EN 61340).

Todos los productos que cuentan con esta certificación en este catálogo están identificados con el símbolo ESD.



Estos productos también cumplen la especificación para calzado conductivo de las Normas técnicas para sustancias peligrosas (TRGS) 727 "Prevención de inflamación por cargas electrostáticas".



R = resistencia eléctrica





Calzado de seguridad

Áreas de aplicación de exigencia baja

uvex

Calzado de protección

uvex 1 x-craft planet



68081
68082
68083



Versión 08/2023*

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 x-craft planet · Zapato S1 PL

La guinda sostenible del pastel. uvex 1 x-craft planet va más allá en materia de sostenibilidad. Es la combinación perfecta de las innovaciones de la familia de productos uvex 1 x-craft y los materiales sostenibles conocidos por el uvex 1 G2 planet: entresuela y suela con hasta un 15 % de contenido de regranulado, caña de materiales reciclados y biológicos, como botellas PET y bambú. En total, está compuesto en un 30 % de materiales reciclados conforme a la norma DIN EN ISO 14021:2016.

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj planet amortiguadora y que devuelve energía con un 15 % de granulado reciclado a partir de excedentes de la propia producción
- suela de TPU uvex x-tended grip planet resistente a la abrasión con un 10 % de granulado reciclado procedente de excedentes de la propia producción
- refuerzo con espuma de poliuretano
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano

- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible
- material exterior textil uvex x-dry knit planet ligero y transpirable
- forro Distance-Mesh transpirable fabricado con un 18 % de bambú y un 52 % de poliamida reciclada
- certificado ESD
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libres de metales
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95797-0)

Sostenibilidad:

- entresuela, suela exterior y plantilla, antiperforación, material exterior, cordones y forro parcial o totalmente fabricados con material reciclado
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 x-craft planet	Zapato
N.º art. Ancho 10	68081
N.º art. Ancho 11	68082
N.º art. Ancho 12	68083
N.º art. Ancho 14	-
Norma EN ISO 20345:2011	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR
Material exterior	Textil
Material del forro	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones elásticos
Talla	35 a 52
Unidad de pedido	PAR



uvex

uvex 1 x-craft pro

the next level



Comodidad fiable gracias a la flexzone de i-PUREnrj planet
Diseño de entresuela y suela bionom x



Workzone con puntera exterior inyectada y material exterior PUtek para una durabilidad extrema



Transpirabilidad gracias a la lengüeta perforada y el material exterior ripstop ligero



Aspecto deportivo gracias a la lengüeta y detalles 3D de alta calidad en la caña



Para obtener más información, visite nuestra página web en www.uvex-safety.com/en/x-craft/

Calzado de protección

uvex 1 x-craft pro



68001
68002
68003
68004

68011
68012
68013
68014

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 x-craft pro · Zapato S1 PL · Bota con cordones S1 PL

Diseñados para profesionales. La suela con uvex bionom x y flexzone integrada garantiza un apoyo y flexibilidad completos. Gracias al refuerzo dinámico, los materiales exteriores tecnológicos y la estructura perforada de la lengüeta, la gama ofrece una mayor resistencia a la abrasión, protección y transpirabilidad. No importa si busca sostenibilidad, comodidad, deportividad o innovación, el uvex 1 x-craft es sencillamente el siguiente nivel en zapatos de protección.

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj planet amortiguadora y que devuelve energía con un 15 % de granulado reciclado a partir de excedentes de la propia producción
- suela de TPU uvex x-tended grip planet resistente a la abrasión con un 10 % de granulado reciclado procedente de excedentes de la propia producción
- refuerzo con espuma de poliuretano
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano

- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible
- material exterior ripstop transpirable, ligero y resistente al desgarre
- material exterior PUtek resistente, robusto y flexible en la zona de la puntera
- forro Distance-Mesh transpirable
- certificado ESD
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libres de metales
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95797-0)

Sostenibilidad:

- entresuela, suela exterior y plantilla resistente a la penetración, fabricadas parcial o totalmente con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 x-craft pro	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	68001	68011
N.º art. Ancho 11	68002	68012
N.º art. Ancho 12	68003	68013
N.º art. Ancho 14	68004	68014
Norma EN ISO 20345:2011	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Material exterior	Textil/Ripstop	Textil/Ripstop
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones elásticos	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR



uvex

Calzado de protección

uvex 1 x-craft



68021
68022
68023
68024



68031
68032
68033
68034



68041
68042
68043
68044



clima zone i-PUREnrj



uvex 1 x-craft · Zapato con perforaciones S1 PL · Zapato S3L · Bota con cordones S3L

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj planet amortiguadora y que devuelve energía con un 15 % de granulado reciclado a partir de excedentes de la propia producción
- suela de PU
- refuerzo con espuma de poliuretano
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible
- material exterior de microante, ligero y transpirable
- forro Distance-Mesh transpirable

- certificado ESD
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libres de metales
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95797-0)

Sostenibilidad:

- Entresuela, suela exterior y plantilla resistente a la penetración, fabricadas parcial o totalmente con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 x-craft	Zapato con perforaciones	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	68021	68031	68041
N.º art. Ancho 11	68022	68032	68042
N.º art. Ancho 12	68023	68033	68043
N.º art. Ancho 14	68024	68034	68044
Norma EN ISO 20345:2011	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones elásticos	Cordones elásticos	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR

Calzado de protección

uvex 1 x-craft



68137
68138
68139
68130



68147
68148
68149
68140



68157
68158
68159
68150

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 x-craft · Zapato con perforaciones · Zapato S2 · Bota con cordones S2

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj planet amortiguadora y que devuelve energía con un 15 % de granulado reciclado a partir de excedentes de la propia producción
- suela de PU
- refuerzo con espuma de poliuretano
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- material exterior de microante, ligero y transpirable
- forro Distance-Mesh transpirable

- certificado ESD
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libres de metales
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95797-0)

Sostenibilidad:

- entresuela, suela exterior y plantilla resistente a la penetración, fabricadas parcial o totalmente con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 x-craft	Zapato con perforaciones	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	68137	68147	68157
N.º art. Ancho 11	68138	68148	68158
N.º art. Ancho 12	68139	68149	68159
N.º art. Ancho 14	68130	68140	68150
Norma EN ISO 20347:2011	-	-	-
Norma EN ISO 20347:2022	S1 FO SC SR	S2 FO SC SR	S2 FO SC SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones elásticos	Cordones elásticos	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR



uvex 1 G2 planet

100% Performance.
30% recycled.*



Cordones
100%
reciclados

Antiperforación
de Fibras
100%
recicladas

40%
de material reciclado
en la puntera de TPU

uvex x-tended grip planet

10%

de la suela de TPU de
residuos de PU
reprocesados



Plantilla
de confort climático

100%

poliéster reciclado y
espuma de PU



uvex x-dry knit planet

100%

botellas PET
recicladas en el
material exterior



Forro Distance-Mesh

18%

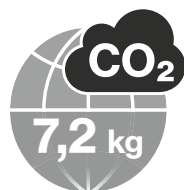
del forro hecho de bambú,
52% de poliéster
reciclado



uvex i-PUREnrj planet

20%

de la plantilla de granulado
procedente de excedentes
de la propia producción



Fecha de creación 01/2023



Encontrará más
información en
[www.uvex-safety.com/
uvex-1-g2-planet/](http://www.uvex-safety.com/uvex-1-g2-planet/)



Calzado de protección

uvex 1 G2



68242



clima zone i-PUREnrj x-dryknit x-tendedgrip



uvex 1 G2 planet · Zapato S1 PL

Todo un ejemplo de reciclaje: desde el material exterior hasta la suela, el nuevo uvex 1 G2 planet ofrece sostenibilidad y rendimiento a partes iguales. Incluso la entresuela de poliuretano inyectado contiene hasta un 20 % de granulado procedente del excedente de PU de su propia fabricación. De acuerdo con la norma DIN EN ISO 14021:2016, un 30 % del zapato (según su peso) está fabricado con materiales reciclados, sin perder sus propiedades de protección ni su confort con respecto a los conocidos modelos uvex 1 G2. Muchos componentes del calzado, como el material exterior y la plantilla, están fabricados al 100 % con materiales reutilizados.

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj planet amortiguadora y que devuelve energía con un 20 % de granulado reciclado a partir de excedentes de la propia producción
- suela de TPU uvex x-tended grip planet resistente a la abrasión con un 10 % de granulado reciclado procedente de excedentes de la propia producción
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano

- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible
- material exterior textil uvex x-dry knit planet ligero y transpirable
- puntera de TPU con un 40 % de material reciclado
- forro Distance-Mesh transpirable fabricado con un 18 % de bambú y un 52 % de poliamida reciclada
- certificado ESD
- lengüeta antipolvo
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 94907-0)

Sostenibilidad:

- entresuela, suela exterior y plantilla, antiperforación, material exterior, cordones, puntera y forro parcial o totalmente fabricados con material reciclado
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 G2 planet	Zapato
N.º art. Ancho 11	68242
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR
Material exterior	Textil
Material del forro	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones elásticos
Talla	35 a 52
Unidad de pedido	PAR



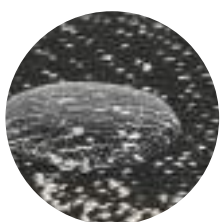
uvex 1 G2

Science. Not Fiction.

uvex i-PUREnrj Technology

Amortigua. Estabiliza. Devuelve energía.

Con el innovador uvex 1 G2, el futuro comienza con energía. La novedosa tecnología de suelas de poliuretano uvex i-PUREnrj devuelve la energía de cada pisada al usuario a través de la suela y redefine el significado de amortiguación y estabilidad. Disfrute de jornadas laborales cargadas de energía con una mejora considerable de la comodidad y una notable reducción del cansancio en los pies.



Material de la caña de punto impermeable y transpirable.

**Menos fatiga.
Más confort.
Más rendimiento.**

21%

de reducción de la fatiga en comparación con las suelas de poliuretano estándar

68341
68342
68343
68344

uvex 1 G2	Zapato
N.º art. Ancho 10	68341
N.º art. Ancho 11	68342
N.º art. Ancho 12	68343
N.º art. Ancho 14	68344
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR
Material exterior	Textil
Material del forro	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones elásticos
Talla	35 a 52
Unidad de pedido	PAR

Desgaste y agarre optimizados



Suela de poliuretano TPU

Calzado de protección

uvex 1 G2



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403




68391
68392
68393
68394

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 G2 · Sandalia S1 PL · Zapato con perforaciones S1 PL · Zapato S3L · Bota con cordones S3L

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj planet amortiguadora y que devuelve energía con un 15 % de granulado reciclado a partir de excedentes de la propia producción
- suela de TPU uvex x-tended grip planet resistente a la abrasión con un 10 % de granulado reciclado procedente de excedentes de la propia producción
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible
- material exterior textil uvex x-dry knit ligero y transpirable
- puntera de TPU
- forro Distance-Mesh transpirable

• certificado ESD

- lengüeta antipolvo
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libre de metales (solo n.º art. 6836, 6839)
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 94907-0)

Sostenibilidad:

- entresuela, suela exterior y plantilla parcial o totalmente fabricadas con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 G2	Sandalia	Zapato con perforaciones	Zapato	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	68361	68371	68381	68401	68391
N.º art. Ancho 11	68362	68372	68382	68402	68392
N.º art. Ancho 12	68363	68373	68383	68403	68393
N.º art. Ancho 14	68364	68374	68384	-	68394
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cierre de velcro	Cordones elásticos	Cordones elásticos	Cierre Boa®	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR



Calzado de protección

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420



68437
68438
68439
68430



68447
68448
68449
68440



68457
68458
68459
68450

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 G2 · Sandalia S1 · Zapato con perforaciones S1 · Zapato S2 Bota con cordones S2

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj planet amortiguadora y que devuelve energía con un 15 % de granulado reciclado a partir de excedentes de la propia producción
- suela de TPU uvex x-tended grip planet resistente a la abrasión con un 10 % de granulado reciclado procedente de excedentes de la propia producción
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible
- material exterior de microante, ligero y transpirable
- puntera de TPU
- forro Distance-Mesh transpirable

certificado ESD

- lengüeta antipolvo
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libre de metales (solo n.º art.: 6842, 6845)
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 94907-0)

Sostenibilidad:

- entresuela, suela exterior y plantilla resistente a la penetración, fabricadas parcial o totalmente con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 G2	Sandalia	Zapato con perforaciones	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	68427	68437	68447	68457
N.º art. Ancho 11	68428	68438	68448	68458
N.º art. Ancho 12	68429	68439	68449	68459
N.º art. Ancho 14	68420	68430	68440	68450
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cierre de velcro	Cordones elásticos	Cordones elásticos	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR

Calzado de protección
uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68527
68528
68529

68537
68538
68539

clima zone i-PUREnrj x-dryknit



uvex 1 G2 · Sandalia S1 · Zapato con perforaciones S1 · Zapato S1 Bota con cordones S1

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj planet amortiguadora y que devuelve energía con un 15 % de granulado reciclado a partir de excedentes de la propia producción
- suela de PU
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- material exterior de microante ligero y transpirable (6846, 6848)
- material exterior textil uvex x-dry knit ligero y transpirable (6852, 6853)
- puntera de TPU (6852, 6853)
- forro Distance-Mesh transpirable
- certificado ESD

- lengüeta antipolvo
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libre de metales (solo n.º art.: 6848, 6853)
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 94907-0)

Sostenibilidad:

- entresuela, suela exterior y plantilla resistente a la penetración, fabricadas parcial o totalmente con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 G2	Sandalia	Zapato con perforaciones	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	68487	68467	68527	68537
N.º art. Ancho 11	68488	68468	68528	68538
N.º art. Ancho 12	68489	68469	68529	68539
N.º art. Ancho 14	68480	68460	-	-
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Material exterior	Microante	Microante	Textil	Textil
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cierre de velcro	Cordones elásticos	Cordones elásticos	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR



Calzado de protección

uvex 1 G2



68287
68288
68289
68280



68297
68298
68299
68290



68267
68268



68317
68318
68319
68310



68329

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 G2 · Sandalia S1 · Zapato con perforaciones S1 · Bota con cordones con perforaciones S1 · Bota con velcro y perforaciones S1

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj planet amortiguadora y que devuelve energía con un 15 % de granulado reciclado a partir de excedentes de la propia producción
- suela de PU
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- material exterior de microante, ligero y transpirable
- forro Distance-Mesh transpirable
- certificado ESD
- lengüeta antipolvo

- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libre de metales (solo n.º art.: 6828, 6831, 6832)
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 94907-0)

Sostenibilidad:

- entresuela, suela exterior y plantilla resistente a la penetración, fabricadas parcial o totalmente con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 G2	Sandalia	Zapato con perforaciones	Zapato con perforaciones	Bota con cordones con perforaciones	Bota con velcro con perforaciones
N.º art. Ancho 10	68287	68297	68267	68317	-
N.º art. Ancho 11	68288	68298	68268	68318	-
N.º art. Ancho 12	68289	68299	-	68319	68329
N.º art. Ancho 14	68280	68290	-	68310	-
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cierre de velcro	Cordones elásticos	Cordones elásticos	Cordones de zapato	Cierre de velcro
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 43	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR

Calzado de protección

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 G2 · Zapato S2 · Bota con cordones S2

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj planet amortiguadora y que devuelve energía con un 15 % de granulado reciclado a partir de excedentes de la propia producción
- suela de PU
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- material exterior de microante, ligero y transpirable
- forro Distance-Mesh transpirable
- certificado ESD
- lengüeta antipolvo

- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libre de metales (solo n.º art.: 6833, 6850)
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 94907-0)

Sostenibilidad:

- entresuela, suela exterior y plantilla resistente a la penetración, fabricadas parcial o totalmente con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 G2	Zapato	Bota con cordones	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	68307	68337	68497	68507
N.º art. Ancho 11	68308	68338	68498	68508
N.º art. Ancho 12	68309	68339	68499	68509
N.º art. Ancho 14	68300	68330	68490	68500
Norma EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones elásticos	Cordones de zapato	Cordones elásticos	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR



uvex

uvex 1 sport – Winners at work



Designed for Individuals

Website



Diseño deportivo.
Confort superior y estilo deportivo



Transpirable.
Materiales exteriores que regulan la temperatura



Diseño ligero y ergonómico.
Suela de poliuretano doble densidad antideslizante

Calzado de protección

uvex 1 sport



S1P | 65941 | **S1** | 65947
 65942 | 65948
 65943 | 65949
 65944 | 65940



65987
 65988
 65989
 65980



65961
 65962
 65963
 65964



uvex 1 sport · Zapato S1 Zapato S1/S1 PL Zapato S3L

El diseño deportivo se une a una funcionalidad concienzuda: uvex 1 sport convence tanto por su estilo joven y moderno como por su inmejorable confort de uso. De ello se ocupan su reducido peso, los materiales de alta tecnología adaptados al clima y la suela de diseño ergonómico. uvex 1 sport: el complemento ideal para el trabajo diario y más.

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible (65941-4, 65961-4)
- material exterior de microante ligero y transpirable (6596)
- material exterior textil ligero y transpirable (6598, 6594)

- puntera de TPU
- forro Distance-Mesh transpirable
- certificado ESD
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libres de metales
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95797-0)

Sostenibilidad:

- plantilla y talonera total o parcialmente fabricadas con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 sport	Zapato	Zapato	Zapato	Zapato
N.º art. Ancho 10	65941	65947	65987	65961
N.º art. Ancho 11	65942	65948	65988	65962
N.º art. Ancho 12	65943	65949	65989	65963
N.º art. Ancho 14	65944	65940	65980	65964
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SC SR	S1 FO SC SR	S3L FO SC SR
Material exterior	Textil	Textil	Textil	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR



Calzado de protección

uvex 1 sport



65901
65902
65903
65904



65921
65922
65923
65924



uvex 1 sport · Zapato S1 PL/S3L

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible
- material exterior de microante ligero y transpirable (6592)
- material exterior textil ligero y transpirable (6590)
- puntera de TPU
- forro Distance-Mesh transpirable
- certificado ESD

- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libres de metales
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95797-0)

Sostenibilidad:

- plantilla y talonera total o parcialmente fabricadas con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 sport	Zapato	Zapato
N.º art. Ancho 10	65901	65921
N.º art. Ancho 11	65902	65922
N.º art. Ancho 12	65903	65923
N.º art. Ancho 14	65904	65924
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR
Material exterior	Textil	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones de zapato	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR

Calzado de protección

uvex 1 sport white



65837
65838
65839

65807
65808
65809

65817
65818
65819

65821
65822
65823



uvex 1 sport white · Zapato S1/S2/S3L

Los zapatos de protección de la línea uvex 1 sport white, pensados para personal del sector sanitario y la industria alimentaria, presentan un diseño deportivo, ofrecen la máxima comodidad y son increíblemente duraderos. El material exterior sin apenas costuras evita que se depositen partículas de suciedad en zonas sensibles. Tanto los zapatos como las plantillas confort extraíbles se pueden lavar a 30 °C. uvex 1 sport white: omáxima comodidad al caminar para profesionales que trabajan en zonas sensibles, salas limpias, la industria alimentaria, la industria farmacéutica, cocinas industriales y la hostelería.

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible (6582)

- material exterior de microfibra hidrófuga
- forro Distance-Mesh transpirable
- certificado ESD
- lengüeta antipolvo (solo n.º art.: 6582)
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libres de metales
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95797-0)

Sostenibilidad:

- plantilla y talonera total o parcialmente fabricadas con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 sport white	Zapato	Zapato	Zapato	Zapato
N.º art. Ancho 10	65837	65807	65817	65821
N.º art. Ancho 11	65838	65808	65818	65822
N.º art. Ancho 12	65839	65809	65819	65823
N.º art. Ancho 14	-	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S3L FO SR
Material exterior	Microfibra	Microfibra	Microfibra	Microfibra
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Hebilla/Cierre de velcro	Cierre de velcro	-	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR



uvex

uvex 1 sport white NC



Fecha de creación 01/2023

nrj. style. everyday.



Diseño deportivo



Material exterior transpirable y resistente a los líquidos



Suela de PU ergonómica con entresuela de uvex i-PUREnrj



Cierre rápido elástico



Encontrará más información en:
www.uvex-safety.com/uvex1sportwhitenc



Calzado de trabajo

uvex 1 sport white NC



65707
65708
65709



65717
65718
65719



65727
65728
65729

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 sport white NC · Zapato O1/O2

Con su peso reducido, los materiales de alta tecnología y la suela de diseño ergonómico, los zapatos uvex 1 sport white NC son el complemento ideal para el trabajo diario y mucho más. El material exterior hidrófugo garantiza una regulación de óptima de la temperatura y evita que penetren líquidos y otras partículas de suciedad.

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj amortiguadora y que devuelve energía
- suela de PU
- material exterior de microfibra hidrófuga (6571, 6572)
- material exterior textil ligero y transpirable (6570)
- puntera de TPU (6570)
- forro Distance-Mesh transpirable

- certificado ESD
- lengüeta antipolvo (solo n.º art.: 6572)
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libre de metales (solo n.º art.: 6571)
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95177-9)

Sostenibilidad:

- plantilla y talonera total o parcialmente fabricadas con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 sport white NC	Zapato	Zapato	Zapato
N.º art. Ancho 10	65707	65717	65727
N.º art. Ancho 11	65708	65718	65728
N.º art. Ancho 12	65709	65719	65729
Norma EN ISO 20347:2012	O1 FO SRC	O2 FO SRC	O2 FO SRC
Norma EN ISO 20347:2022	O1 FO SC SR	O2 FO SR	O2 FO SR
Material exterior	Textil	Microfibra	Microfibra
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones elásticos	-	Cordones elásticos
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR



uvex

Calzado de trabajo

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



uvex 1 sport NC - Zapato O1

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- material exterior textil ligero y transpirable
- puntera de TPU
- forro Distance-Mesh transpirable
- certificado ESD
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libres de metales

- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95177-9)

Sostenibilidad:

- plantilla y talonera total o parcialmente fabricadas con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 sport NC	Zapato
N.º art. Ancho 10	65937
N.º art. Ancho 11	65938
N.º art. Ancho 12	65939
Norma EN ISO 20347:2012	O1 FO SRC
Norma EN ISO 20347:2022	O1 FO SC SR
Material exterior	Textil
Material del forro	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones de zapato
Talla	35 a 52
Unidad de pedido	PAR

uvex 1 business: lo mejor de ambos mundos



Highstreet Fashion meets Safety



Encontrará más información en
[www.uvex-safety.de/
uvex1business](http://www.uvex-safety.de/uvex1business)



Materiales transpirables



Agradable ajuste gracias al acolchado adicional del talón



Suela de PU de diseño ergonómico



uvex

Calzado de protección

uvex 1 business



84281
84282
84283

84697
84698
84699

84271
84272
84273

clima zone



uvex 1 business · Zapato S2/S3L · Bota con cordones S3L

¿Directo desde una reunión a la fábrica? uvex aún a los clásicos del mundo de la moda con las funciones de protección necesarias. El calzado de seguridad uvex 1 business sirve para todo: tiene estilo y aporta seguridad. Su atractivo diseño combina a la perfección con un estilo elegante, profesional y casual, y la forma de su puntera proporciona una gran libertad a los dedos y una protección total. A su vez, destaca siempre por su confort de uso de primera clase. De la mañana a la noche.

Características:

- suela de PU
- puntera de acero
- antiperforación textil flexible (8427, 8428)

- material exterior de microante, ligero y transpirable
- forro de tejido transpirable
- certificado ESD
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95157-9)

Sostenibilidad:

- plantilla y talonera total o parcialmente fabricadas con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 business	Zapato	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	84697	84281	84271
N.º art. Ancho 11	84698	84282	84272
N.º art. Ancho 12	84699	84283	84273
Norma EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Textil	Textil	Textil
Cierre	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cordones de zapato
Talla	39 a 52	39 a 52	39 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR

Calzado de protección

uvex 1 business



84481
84482
84483



84301
84302
84303



84491
84492
84493



uvex 1 business · Zapato S3L

Características:

- suela de PU
- puntera de acero
- antiperforación textil flexible
- material exterior de microante ligero y transpirable (8430)
- material exterior de cuero hidrófugo (8448, 8449)
- forro de tejido transpirable
- certificado ESD

- para alérgicos al cromo (8430)
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95157-9)

Sostenibilidad:

- plantilla y talonera total o parcialmente fabricadas con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 business	Zapato	Zapato	Zapato
N.º art. Ancho 10	84301	84481	84491
N.º art. Ancho 11	84302	84482	84492
N.º art. Ancho 12	84303	84483	84493
Norma EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Material exterior	Microante	Cuero liso hidrófugo	Cuero liso hidrófugo
Material del forro	Textil	Textil	Textil
Cierre	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cordones de zapato
Talla	39 a 52	39 a 52	39 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR



uvex

uvex 1

redefining performance



Suela de PU de doble densidad probada para una comodidad de marcha óptima



Agarre fiable y estabilidad gracias al refuerzo del talón



Sin puntos de presión gracias a la caña sin costuras



Reducción de la sudoración y temperatura agradable para los pies gracias a uvex climazone

Excelente flexibilidad. Confort óptimo al caminar.

El diseño ergonómico de la suela favorece el movimiento de rodamiento y la flexibilidad naturales del pie

Uso de TPU resistente a la abrasión

Inserto articulado para mayor agarre en escaleras

Gran flexibilidad y Alta resistencia

Perfil antideslizante

Diseño ergonómico de la suela

Calzado de protección

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430



85467
85468
85469



65657
65658
65659



85477
85478
85479



uvex · Sandalia S1 · Zapato con perforaciones S1 · Bota con cordones con perforaciones S1

El calzado de protección uvex 1 protege de forma sólida en aplicaciones poco exigentes. Gracias a su estructura ergonómica y al diseño de la caña prácticamente sin costuras se evitan puntos de presión y se protege el pie de forma óptima. La suela de poliuretano de doble densidad ofrece amortiguación y confort. El diseño intemporal destaca por sus líneas sencillas y minimalistas.

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales

- material exterior de microante, ligero y transpirable
- forro Distance-Mesh transpirable
- certificado ESD
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libre de metales (solo n.º art.: 8542, 8547)
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95347-0)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1	Sandalia	Zapato con perforaciones	Zapato con perforaciones	Zapato con perforaciones	Bota con cordones con perforaciones
N.º art. Ancho 10	85427	85437	85467	65657	85477
N.º art. Ancho 11	85428	85438	85468	65658	85478
N.º art. Ancho 12	85429	85439	85469	65659	85479
N.º art. Ancho 14	85420	85430	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cierre de velcro	Cordones elásticos	Cordones elásticos	Cierre Boa®	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR



Calzado de protección

uvex 1



85447
85448
85449
85440



65667
65668
65669




85457
85458
85459
85450



uvex 1 · Zapato S2 · Bota con cordones S2

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- material exterior de microante, ligero y transpirable
- forro Distance-Mesh transpirable
- certificado ESD
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer

- libre de metales (solo n.º art.: 8545)
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95347-0)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1	Zapato	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	85447	65667	85457
N.º art. Ancho 11	85448	65668	85458
N.º art. Ancho 12	85449	65669	85459
N.º art. Ancho 14	85440	-	85450
Norma EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones elásticos	Cierre Boa®	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR

Calzado de protección

uvex 1 ladies



85607
85608



85617
85618



85627
85628



uvex 1 ladies · Sandalia S1 · Zapato con perforaciones S1 · Zapato S2

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- material exterior de microante, ligero y transpirable
- forro Distance-Mesh transpirable
- certificado ESD
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer

- libre de metales (solo n.º art.: 8560)
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95347-0)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1	Sandalia	Zapato con perforaciones	Zapato
N.º art. Ancho 10	85607	85617	85627
N.º art. Ancho 11	85608	85618	85628
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cierre de velcro	Cordones elásticos	Cordones elásticos
Talla	35 a 43	35 a 43	35 a 43
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR



Calzado de protección

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85127
85128
85129

85117
85118
85119

85141
85142
85143

85191
85192
85193

65681
65682
65683



clima zone



uvex 1 x-tended support · Sandalia S1 PL · Zapato con perforaciones S1 PL/S1

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- refuerzo con espuma de poliuretano (8514, 8519, 8536, 6568)
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible (8514, 8519, 8536, 6568)
- material exterior de microante, ligero y transpirable
- forro Distance-Mesh transpirable
- certificado ESD

- lengüeta antipolvo (salvo n.º art.: 8536)
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libre de metales (solo n.º art.: 8536)
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95347-0)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 x-tended support	Sandalia	Zapato con perforaciones	Zapato con perforaciones	Zapato con perforaciones	Zapato con perforaciones	Zapato con perforaciones
N.º art. Ancho 10	85361	85127	85117	85141	85191	65681
N.º art. Ancho 11	85362	85128	85118	85142	85192	65682
N.º art. Ancho 12	85363	85129	85119	85143	85193	65683
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cierre de velcro	Cordones elásticos	Cordones elásticos	Cordones elásticos	Cordones elásticos	Cierre Boa®
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR

Calzado de protección

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163



65671
65672
65673



85171
85172
85173



uvex 1 x-tended support · Zapato S3L · Bota con cordones S3L

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- refuerzo con espuma de poliuretano
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible
- material exterior de microante, ligero y transpirable
- forro Distance-Mesh transpirable
- certificado ESD

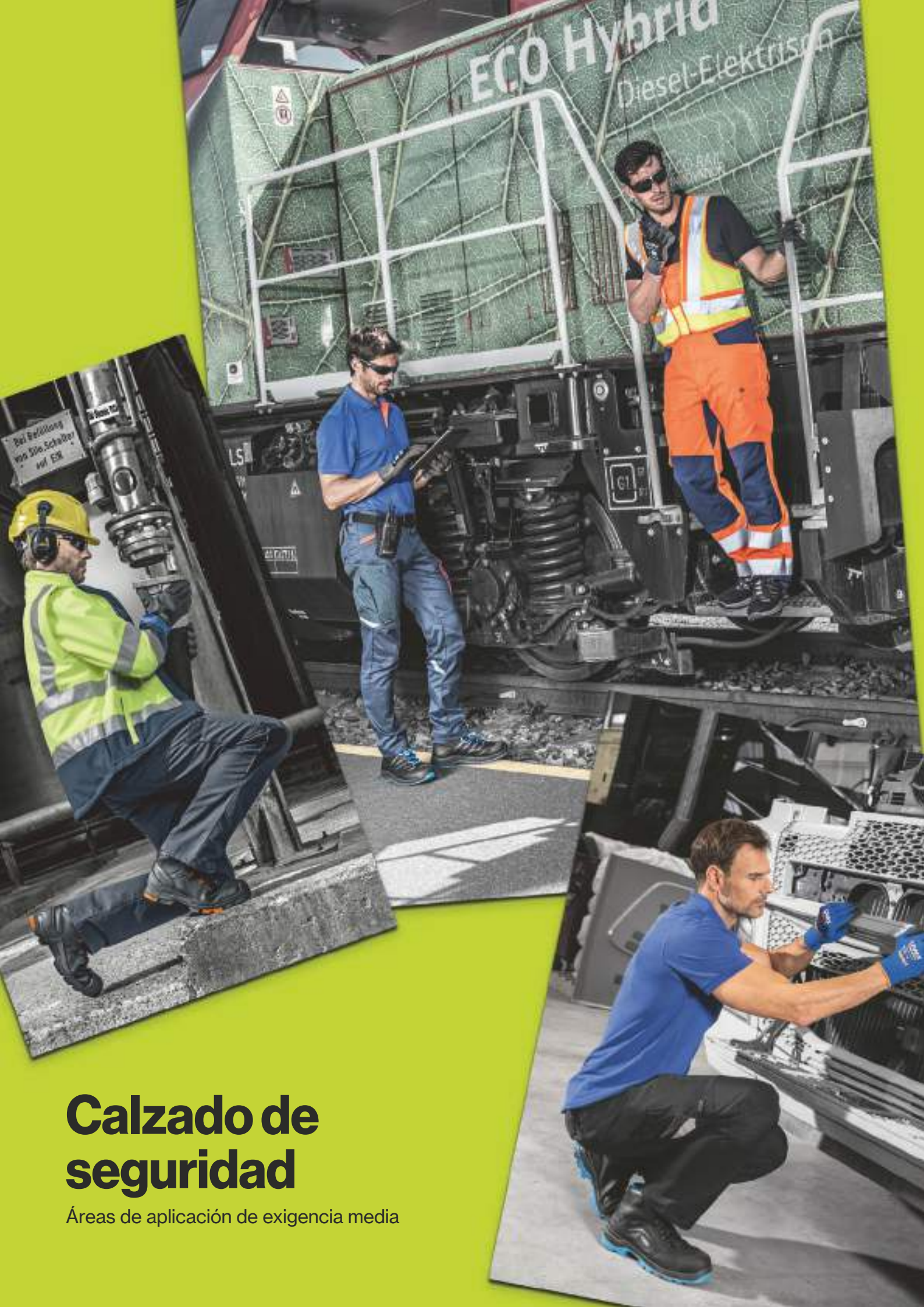
- lengüeta antipolvo
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libre de metales (solo n.º art.: 8517)
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95347-0)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 1 x-tended support	Zapato	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	85161	65671	85171
N.º art. Ancho 11	85162	65672	85172
N.º art. Ancho 12	85163	65673	85173
Norma EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones elásticos	Cierre Boa®	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR





Calzado de seguridad

Áreas de aplicación de exigencia media



Pushing the Limits!

Website



Se han considerado todas las disciplinas

La innovadora serie de calzado de protección uvex 2 no teme ningún reto en las áreas de aplicación de exigencia media: los materiales exteriores robustos y un perfil de suela profundo garantizan el máximo rendimiento en el trabajo diario. El peso reducido, la flexibilidad de la suela y la transpirabilidad garantizan la comodidad durante todo el día.



Máxima flexibilidad de la suela



Cierre rápido uvex para una adaptación personalizada al pie



Protección del material exterior mediante la puntera de PU directamente inyectada



Gran estabilidad gracias al refuerzo en el talón integrado



Calzado de protección

uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034



uvex 2 · Zapato S3L · Bota con cordones S3L

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- refuerzo con espuma de poliuretano
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible
- material exterior de cuero hidrófugo
- forro Distance-Mesh transpirable
- elementos reflectantes

certificado ESD

- lengüeta antipolvo
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libre de metales (solo n.º art.: 6503)
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95347-0)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 2	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	65021	65031
N.º art. Ancho 11	65022	65032
N.º art. Ancho 12	65023	65033
N.º art. Ancho 14	65024	65034
Norma EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Material exterior	Cuero piel flor liso hidrófugo	Cuero piel flor liso hidrófugo
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones elásticos	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR

Calzado de protección

uvex 2



65001
65002
65003
65004

65011
65012
65013
65014

65081
65082
65083
65084

65091
65092
65093
65094



uvex 2 · Sandalia S1 PL · Zapato con perforaciones S1 PL · Zapato S3L · Bota con cordones S3L

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- refuerzo con espuma de poliuretano
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible
- material exterior de microante, ligero y transpirable
- forro Distance-Mesh transpirable
- elementos reflectantes
- certificado ESD

- lengüeta antipolvo
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libre de metales (solo n.º art.: 6500, 6509)
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95347-0)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 2	Sandalia	Zapato con perforaciones	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	65001	65011	65081	65091
N.º art. Ancho 11	65002	65012	65082	65092
N.º art. Ancho 12	65003	65013	65083	65093
N.º art. Ancho 14	65004	65014	65084	65094
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cierre de velcro	Cordones elásticos	Cordones elásticos	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR



Calzado de protección

uvex 2 MACSOLE®



65221
65222
65223
65224



65311
65312
65313



65231
65232
65233
65234



65321
65322
65323



65363



65303

clima zone



uvex 2 MACSOLE® · Zapato S3L · Bota con cordones S3L

Todas las ventajas de la familia de calzado de protección uvex 2 se complementan con una suela de goma MACSOLE®: el modelo uvex 2 MACSOLE® se caracteriza por una resistencia especial al calor, a los productos químicos y a los cortes. Además, la tecnología de suela de caucho MACSOLE® impresiona por su insuperable resistencia al deslizamiento, incluso en condiciones de frío.

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de goma uvex MACSOLE® resistente al calor, a los productos químicos y al corte
- refuerzo con espuma de poliuretano
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible

- material exterior de cuero hidrófugo
- forro Distance-Mesh transpirable (6522, 6523, 6531, 6532)
- forro cálido de invierno (6530, 6536)
- elementos reflectantes (6522, 6523, 6530)
- certificado ESD
- lengüeta antipolvo
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libre de metales (solo n.º art.: 6523, 6530)
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95347-0)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 2 MACSOLE®	Zapato	Zapato	Bota con cordones	Bota con cordones	Botas con cordones de invierno	Botas con cordones de invierno
N.º art. Ancho 10	65221	65311	65231	65321	-	-
N.º art. Ancho 11	65222	65312	65232	65322	-	-
N.º art. Ancho 12	65223	65313	65233	65323	65363	65303
N.º art. Ancho 14	65224	-	65234	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Material exterior	hidrófugo, Cuero liso plena flor	hidrófugo, Cuero liso plena flor	hidrófugo, Cuero liso plena flor	hidrófugo, Cuero liso plena flor	hidrófugo, Cuero liso plena flor	hidrófugo, Cuero liso plena flor
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro cálido	Forro cálido
Cierre	Cordones elásticos	Cierre Boa®	Cordones de zapato	Cierre Boa®	Cierre Boa®	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR

Calzado de protección
uvex 2 MACSOLE®



65241
65242
65243

65251
65252
65253

65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294

sympatex®

sympatex®

clima zone



uvex 2 MACSOLE® · Zapato S7L/S3L · Bota con cordones S7L/S3L

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de goma uvex MACSOLE® resistente al calor, a los productos químicos y al corte
- refuerzo con espuma de poliuretano
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible
- material exterior de microante, ligero y transpirable
- forro Distance-Mesh transpirable (6528, 6529)
- Forro sympatex® impermeable (6524, 6525)
- elementos reflectantes

- certificado ESD
- lengüeta antipolvo
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libre de metales (solo n.º art.: 6525, 6529)
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95347-0)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 2 STX MACSOLE®	Zapato	Bota con cordones	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	65241	65251	65281	65291
N.º art. Ancho 11	65242	65252	65282	65292
N.º art. Ancho 12	65243	65253	65283	65293
N.º art. Ancho 14	-	-	65284	65294
Norma EN ISO 20345:2011	S3 WR HI HRO SRC	S3 WR HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S7L FO HI HRO SC SR	S7L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Laminado sympatex®	Laminado sympatex®	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones elásticos	Cordones de zapato	Cordones elásticos	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR



uvex

uvex 2 construction

The essential allrounder



► uvex recomienda usar una plantilla antiperforación de acero para zonas especialmente exigentes, como obras o industrias auxiliares de la construcción.



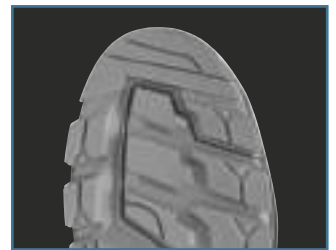
Tecnología uvex waterstop
Protección fiable contra la entrada de agua durante un período 4 veces superior



Estabilidad y protección contra torceduras
Refuerzo del talón con forma anatómica
Protección contra torceduras en superficies irregulares



Mayor visibilidad
Bandas laterales reflectantes
Mayor visibilidad en cualquier entorno de trabajo



Propiedades antideslizantes más seguras
Perfil de suela profundo
Propiedades antideslizantes y sujeción más seguras

Calzado de protección

uvex 2 construction



65101
65102
65103

65121
65122
65123

65131
65132
65133



uvex 2 construction · Bota con cordones S3

Las nuevas botas uvex 2 construction se han diseñado para los retos específicos de la industria de la construcción. Especialmente los sectores de la construcción y la fabricación ponen a prueba a sus empleados y su calzado. Además de las elevadas exigencias mecánicas, se añaden condiciones meteorológicas extremas. Los modelos uvex 2 construction ofrecen protección, estabilidad y un confort excepcional gracias a su diseño inteligente y a su tecnología innovadora.

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- refuerzo con espuma de poliuretano
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales

- antiperforación de acero
- material exterior de cuero uvex waterstop impermeable
- forro Distance-Mesh transpirable
- elementos reflectantes
- lengüeta antipolvo
- las tallas de la 35 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95347-0)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 2 construction	Bota con cordones	Bota con cordones	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	65101	65121	65131
N.º art. Ancho 11	65102	65122	65132
N.º art. Ancho 12	65103	65123	65133
Norma EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO SC SR	S3 FO SC SR	S3 FO SC SR
Material exterior	Cuero liso hidrófugo	Cuero liso hidrófugo	Cuero liso hidrófugo
Material del forro	Textil	Textil	Textil
Cierre	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cordones de zapato
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR



uvex

uvex 2 xenova®

uvex 2 xenova® Trend-setting all-rounder



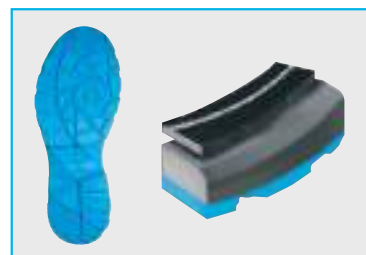
Encontrará
más información en
[www.uvex-safety.com/
uvex2xenova](http://www.uvex-safety.com/uvex2xenova)



Puntera libre de metales y antiperforación opcional libre de metales



Materiales exteriores transpirables



Suela de poliuretano doble densidad ligera y robusta

Calzado de protección

uvex 2 xenova®



S1 P | 95531
95532
95533

S1 | 95537
95538
95539

95547
95548
95549

95581
95582
95583



95577
95578
95579

clima zone



uvex 2 xenova® · Sandalia S1 PL/S1 · Zapato con perforaciones S1/S1 PL · Zapato S2

Confort mejorado, protección probada y un aspecto atractivo: presentamos los nuevos zapatos de protección uvex 2 xenova® completamente libres de metales. Gracias al mejor ajuste, el peso reducido, la amortiguación óptima, la transpirabilidad y el acolchado se aumenta significativamente la comodidad de uso. La combinación de protección, estilo y confort hacen del nuevo modelo uvex 2 xenova® el todoterreno más popular para trabajos en interiores y exteriores, por ejemplo, en la construcción de máquinas e instalaciones, el mecanizado de metales o los trabajos artesanales.

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible (95531- 3, 9558)
- material exterior de microante, ligero y transpirable

Sostenibilidad:

- forro Distance-Mesh transpirable
 - elementos reflectantes
 - certificado ESD
 - lengüeta antipolvo (9554, 9557, 9558)
 - las tallas de la 38 a 40 se fabrican con una horma de mujer
 - libre de metales (solo n.º art.: 9553, 9554, 9557)
 - para alérgicos al cromo
 - plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95347-0)
- Sostenibilidad:
- plantilla y talonera total o parcialmente fabricadas con materiales reciclados
 - sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 2 xenova®	Sandalia	Sandalia	Zapato con perforaciones	Zapato con perforaciones	Zapato
N.º art. Ancho 10	95531	95537	95547	95581	95577
N.º art. Ancho 11	95532	95538	95548	95582	95578
N.º art. Ancho 12	95533	95539	95549	95583	95579
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SR	S2 FO SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cierre de velcro	Cierre de velcro	Cordones de zapato	Cierre Boa®	Cordones de zapato
Talla	38 a 52	38 a 52	38 a 52	38 a 52	38 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR



Calzado de protección

uvex 2 xenova®



95557
95558
95559



95551
95552
95553



95561
95562
95563



95691
95692
95693



uvex 2 xenova® · Zapato S2/S3L · Bota con cordones S3L

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible
- material exterior de cuero hidrófugo
- puntera con revestimiento de PU (95551-3, 9556, 9569)
- forro Distance-Mesh transpirable
- elementos reflectantes
- certificado ESD

- lengüeta antipolvo
- las tallas de la 38 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- libre de metales (solo n.º art.: 9555, 9556)
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95347-0)

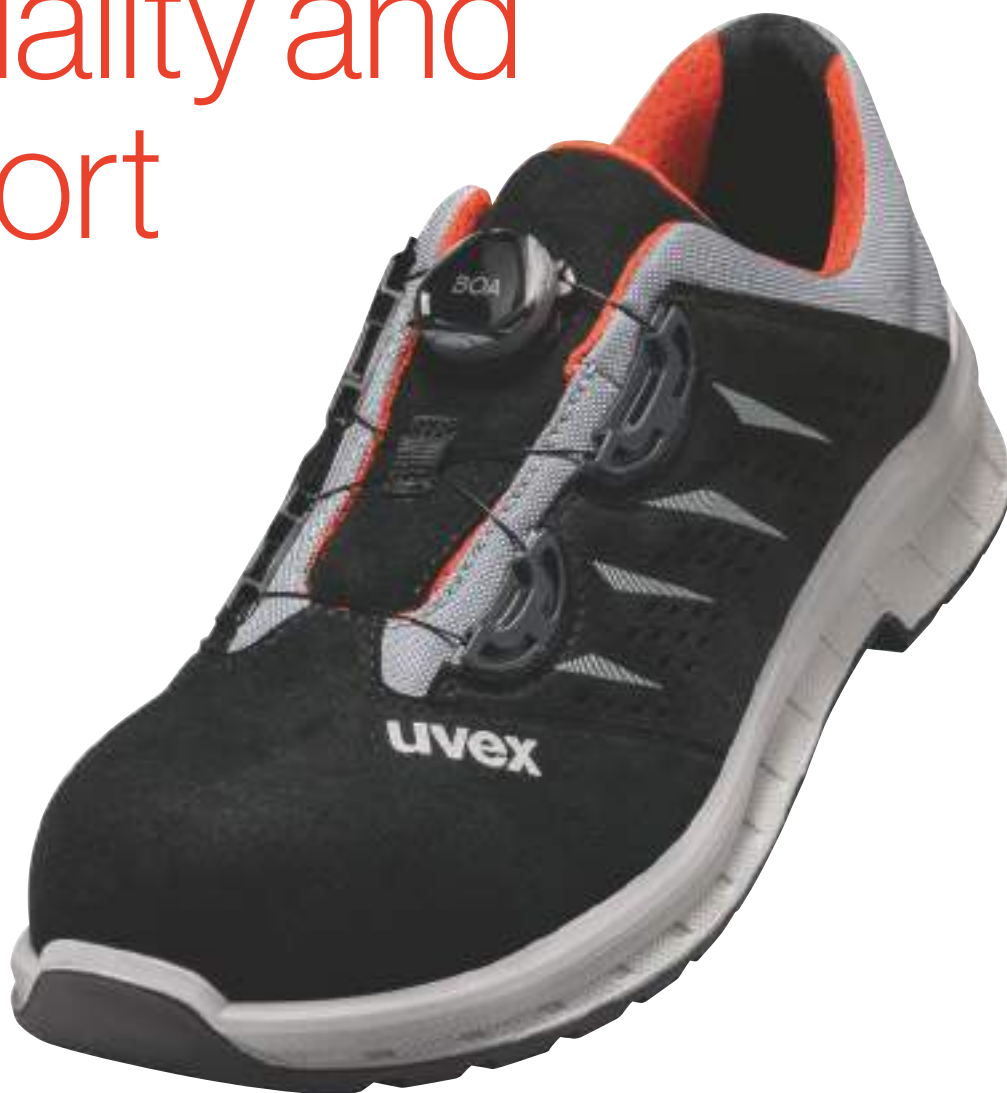
Sostenibilidad:

- plantilla y talonera total o parcialmente fabricadas con materiales
- reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 2 xenova®	Zapato	Zapato	Bota con cordones	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	95557	95551	95561	95691
N.º art. Ancho 11	95558	95552	95562	95692
N.º art. Ancho 12	95559	95553	95563	95693
Norma EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Material exterior	hidrófugo, Cuero liso plena flor	hidrófugo, Cuero liso plena flor	hidrófugo, Cuero liso plena flor	hidrófugo, Cuero liso plena flor
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cierre Boa®
Talla	38 a 52	38 a 52	38 a 52	38 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR

Seguridad y comodidad redefinidas: **uvex 2 trend**

Affordable Quality and Comfort



Encontrará
más información en
[www.uvex-safety.com/
uvex2trend](http://www.uvex-safety.com/uvex2trend)



Suela de poliuretano doble densidad ligera y robusta



Materiales exteriores transpirables



Puntera* de acero y antiperforación de acero opcional



Protección fiable contra torceduras gracias a la talonera integrada



Calzado de protección

uvex 2 trend



S1 P | 69361
69362
69363

S1 | 69367
69368
69369

69061
69062
69063

69381
69382
69383



69081
69082
69083



clima zone



uvex 2 trend · Sandalia S1 P/S1 · Zapato con perforaciones S1 P

Ya sea para montaje o producción, en interior o exterior: uvex 2 trend aún muchas tecnologías probadas en una moderna gama de productos para aplicaciones de exigencia media. La familia de productos se basa en elementos de protección de acero. Además, la talonera uvex anti-twist proporciona una mayor protección contra las torceduras, mientras que la suela de poliuretano garantiza el confort. El resultado: máxima comodidad y protección para el trabajo diario.

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- puntera de acero
- antiperforación de acero (6906, 69361-3, 6908, 6938)
- material exterior de microante, ligero y transpirable

Sostenibilidad:

- forro Distance-Mesh transpirable
- elementos reflectantes
- certificado ESD
- lengüeta antipolvo (6908, 6938)
- las tallas de la 36 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95187-9)
- plantilla y talonera total o parcialmente fabricadas con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 2 trend	Sandalia	Sandalia	Sandalia	Zapato con perforaciones	Zapato con perforaciones
N.º art. Ancho 10	69361	69367	69061	69381	69081
N.º art. Ancho 11	69362	69368	69062	69382	69082
N.º art. Ancho 12	69363	69369	69063	69383	69083
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 P FO SR	S1 P FO SR	S1 P FO SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cierre de velcro	Cierre de velcro	Cierre de velcro	Cierre Boa®	Cierre Boa®
Talla	36 a 52	36 a 52	38 a 52	36 a 52	38 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR

Calzado de protección

uvex 2 trend



S1 P | 69371
69372
69373

S1 | 69377
69378
69379

69477
69478
69479

69397
69398
69399

69497
69498
69499



uvex 2 trend · Zapato con perforaciones S1 P/S1 Zapato S2

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- puntera de acero
- antiperforación de acero (69371-3)
- material exterior de microante, ligero y transpirable
- forro Distance-Mesh transpirable
- elementos reflectantes
- certificado ESD
- lengüeta antipolvo

- las tallas de la 36 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- para alérgicos al cromo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95187-9)

Sostenibilidad:

- plantilla y talonera total o parcialmente fabricadas con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 2 trend	Zapato con perforaciones	Zapato con perforaciones	Zapato con perforaciones	Zapato	Zapato
N.º art. Ancho 10	69371	69377	69477	69397	69497
N.º art. Ancho 11	69372	69378	69478	69398	69498
N.º art. Ancho 12	69373	69379	69479	69399	69499
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Material exterior	Microante	Microante	Microante	Microante	Microante
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cordones de zapato
Talla	36 a 52	36 a 52	38 a 52	36 a 52	38 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR



Calzado de protección

uvex 2 trend



69347
69348
69349



69341
69342
69343



69357
69358
69359



69351
69352
69353



uvex 2 trend · Zapato S2/S3 · Bota con cordones S2/S3

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de PU
- refuerzo con espuma de poliuretano
- puntera de acero
- antiperforación de acero (69341-3, 69351-3)
- material exterior de cuero hidrófugo
- forro Distance-Mesh transpirable
- elementos reflectantes
- certificado ESD

lengüeta antipolvo

- las tallas de la 36 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 95187-9)

Sostenibilidad:

- plantilla y talonera total o parcialmente fabricadas con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 2 trend	Zapato	Zapato	Bota con cordones	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	69347	69341	69357	69351
N.º art. Ancho 11	69348	69342	69358	69352
N.º art. Ancho 12	69349	69343	69359	69353
Norma EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3 FO SR	S2 FO SR	S3 FO SR
Material exterior	Cuero suave plena flor	Cuero suave plena flor	Cuero suave plena flor	Cuero suave plena flor
Material del forro	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh	Forro Distance-Mesh
Cierre	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cordones de zapato
Talla	36 a 52	36 a 52	36 a 52	36 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR



Calzado de seguridad

Áreas de aplicación de exigencia alta



uvex

uvex 3 – seguridad y comodidad redefinidas.

**Hard work.
Easy going.**



reddot winner 2022



uvex anklepro
Protección contra golpes en el tobillo



uvex lacelock
Cordones optimizados para una mayor estabilidad gracias a los ganchos de sujeción



Tecnología uvex waterstop
Protección fiable contra la entrada de agua durante un período 4 veces superior

Calzado de protección

uvex 3



68711
68712
68713

68741
68742
68743



reddot winner 2022

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 · Zapato S3L · Bota con cordones S3L

uvex 3 es el complemento ideal para aplicaciones de exigencia alta. Combina la robustez necesaria con el diseño deportivo y dinámico. Gracias al principio de diseño uvex bionom x, la caña y la suela están diseñadas para ofrecer un confort óptimo. Además, las características adicionales ofrecen una protección excelente.

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj amortiguadora y que devuelve energía
- suela de PU
- refuerzo con espuma de poliuretano
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible
- material exterior de cuero uvex waterstop impermeable

- forro de tejido transpirable
- Protección del tobillo uvex anklepro (6874)
- Gancho de sujeción uvex lacelock con bloqueo (6874)
- elementos reflectantes
- certificado ESD
- lengüeta antipolvo
- las tallas de la 36 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 86937-9)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 3	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	68711	68741
N.º art. Ancho 11	68712	68742
N.º art. Ancho 12	68713	68743
Norma EN ISO 20345:2011	-	S3 CI SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR
Material exterior	Cuero liso hidrófugo	Cuero liso hidrófugo
Material del forro	Textil	Textil
Cierre	Cordones de zapato	Cordones de zapato
Talla	36 a 52	36 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR



Calzado de protección

uvex 3



68721
68722
68723



68731
68732
68733



68751
68752
68753



reddot winner 2022

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 · Bota con cordones S3 · Bota con cordones alta S3

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj amortiguadora y que devuelve energía
- suela de PU
- refuerzo con espuma de poliuretano
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación de acero
- material exterior de cuero uvex waterstop impermeable
- forro de tejido transpirable
- protección del tobillo uvex anklepro
- gancho de sujeción uvex lacelock con bloqueo
- elementos reflectantes
- certificado ESD

- lengüeta antipolvo
- las tallas de la 36 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 86937-9)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

► **uvex recomienda usar una plantilla antiperforación de acero para zonas especialmente exigentes, como obras o industrias auxiliares de la construcción.**

uvex 3	Bota con cordones	Bota con cordones	Bota con cordones alta
N.º art. Ancho 10	68721	68731	68751
N.º art. Ancho 11	68722	68732	68752
N.º art. Ancho 12	68723	68733	68753
Norma EN ISO 20345:2011	S3 CI SRC	S3 CI SRC	-
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR
Material exterior	Cuero liso hidrófugo	Cuero liso hidrófugo	Cuero liso hidrófugo
Material del forro	Textil	Textil	Textil
Cierre	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cordones de zapato
Talla	36 a 52	36 a 52	36 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR

Calzado de protección

uvex 3



68771
68772
68773



68781
68782
68783

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 · Bota con cordones alta S3L CI · Bota alta con cremallera S3L CI

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj amortiguadora y que devuelve energía
- suela de PU
- refuerzo con espuma de poliuretano
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación textil flexible
- material exterior de cuero uvex waterstop impermeable
- forro cálido de invierno
- protección del tobillo uvex anklepro (6877)
- gancho de sujeción uvex lacelock con bloqueo (6877)

- elementos reflectantes
- certificado ESD
- lengüeta antipolvo (6877)
- las tallas de la 36 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 86937-9)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 3	Bota con cordones alta	Bota alta con cremallera
N.º art. Ancho 10	68771	68781
N.º art. Ancho 11	68772	68782
N.º art. Ancho 12	68773	68783
Norma EN ISO 20345:2011	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR
Material exterior	Cuero liso hidrófugo	Cuero liso hidrófugo
Material del forro	Forro cálido	Forro cálido
Cierre	Cordones de zapato	Cremallera
Talla	36 a 52	36 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR



uvex

uvex 3 Macsole®

Tecnología de goma sostenible



planet hasta
30%
goma reciclada



#Weave
SEE THE LIGHTER SIDE

10%
ahorro de peso



Resistente al calor por contacto hasta 300 °C a corto plazo y aislante contra el calor



Flexible, incluso a bajas temperaturas



Extremadamente antideslizante, resistente a los cortes y muy resistente a los productos químicos

Calzado de protección

uvex 3 MACSOLE®



68601
68602
68603

68611
68612
68613

68621
68622
68623 **sympatex®**

68631
68632
68633 **sympatex®**

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 MACSOLE® · Zapato S3/S7 · Bota con cordones S3/S7

El uvex 3, aún más robusto. La suela de caucho MACSOLE® hace de este compañero de fatigas aún más resistente: hace que la suela sea especialmente resistente al calor, a los productos químicos y a los cortes. Además, la tecnología de suela de caucho MACSOLE® impresiona por su insuperable resistencia al deslizamiento, incluso en condiciones de frío.

Características:

- entresuela uvex i-PUREnrj amortiguadora y que devuelve energía
- suela de goma uvex MACSOLE® resistente al calor, a los productos químicos y a los cortes
- refuerzo con espuma de poliuretano
- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación de acero
- material exterior de cuero hidrófugo (6862, 6863)

- material exterior de cuero uvex waterstop impermeable (6860, 6861)
- forro Sympatex impermeable (6862, 6863)
- forro textil transpirable (6860, 6861)
- protección del tobillo uvex anklepro (6861, 6863)
- gancho de sujeción uvex lacelock con bloqueo (6861, 6863)
- elementos reflectantes
- certificado ESD
- lengüeta antipolvo
- las tallas de la 36 a 40 se fabrican con una horma de mujer
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 86937-9)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 3 MACSOLE®	Zapato	Bota con cordones	Zapato	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	68601	68611	68621	68631
N.º art. Ancho 11	68602	68612	68622	68632
N.º art. Ancho 12	68603	68613	68623	68633
Norma EN ISO 20345:2011	-	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO CI HI HRO SC SR	S3 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR
Material exterior	Cuero liso hidrófugo	Cuero liso hidrófugo	Cuero liso hidrófugo	Cuero liso hidrófugo
Material del forro	Textil	Textil	Laminado sympatex®	Laminado sympatex®
Cierre	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cordones de zapato	Cordones de zapato
Talla	36 a 52	36 a 52	36 a 52	36 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR



uvex 3 asphaltpro

Protección fiable en condiciones extremas



Bandas laterales reflectantes
para una mayor visibilidad



Suela con perfil reducido para evitar dejar pisadas



Plantilla aislante al calor mediante lámina en la puntera



Refuerzo en el talón de forma anatómica que proporciona estabilidad y protección contra torceduras



Resistencia al calor +300 °C (HRO)

Resistencia al calor probada a +300 °C (HRO)
Aislamiento frente al calor probado a +150 °C (HI) y a +250 °C (HI-3 conforme a la norma DIN EN ISO 20349-1, no certificado)



Caña con tecnología uvex waterstop y elementos reflectantes

Plantilla aislante al calor

Plantilla con material no tejido aislante del calor

Plantilla antiperforación (acero)

Material no tejido aislante del calor

Núcleos de poliuretano en la mediasuela para una amortiguación óptima (cuña de PU)

Suela exterior de goma MACSOLE® resistente al calor

Calzado de protección

uvex 3 asphaltpro



65591
65592
65593

clima zone



uvex 3 asphaltpro · Bota con cordones S3 HI HRO

Diseñadas para las desafiantes condiciones durante las tareas de asfaltado a altas temperaturas: lo más destacado es la estructura de su suela, hecha de materiales especiales aislantes y resistentes al calor. La caña de cuero de alta calidad con tecnología uvex waterstop y una suela de acero para proteger de las perforaciones ofrecen una protección adicional frente a las influencias externas. Su ajuste ergonómico, su peso ligero y su magnífica gestión de la temperatura lo convierten en el compañero perfecto para la construcción de carreteras.

Características:

- entresuela de PU amortiguadora
- suela de goma uvex MACSOLE® resistente al calor, a los productos químicos y a los cortes

- refuerzo en el talón con espuma de poliuretano
- puntera 100 % libre de metales
- antiperforación de acero
- material exterior de cuero uvex waterstop impermeable
- forro de tejido transpirable
- elementos reflectantes
- lengüeta antipolvo
- plantilla de confort intercambiable y antiestática (N.º art. 94597-9)

Sostenibilidad:

- plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados
- sin sustancias perjudiciales según la lista de sustancias nocivas prohibidas de uvex

uvex 3 asphaltpro	Bota con cordones
N.º art. Ancho 10	65591
N.º art. Ancho 11	65592
N.º art. Ancho 12	65593
Norma EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRA
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO HI HRO
Material exterior	Cuero liso hidrófugo
Material del forro	Textil
Cierre	Cordones de zapato
Talla	38 a 50
Unidad de pedido	PAR



Calzado de protección Heckel

Performance with style

Una marca del grupo uvex

La empresa Heckel, que tiene su sede en Francia, está especializada en calzado de seguridad desde 1970 y es una de las pioneras del sector. Heckel forma parte del grupo uvex desde 2001 y se comercializa en más de 30 países.

Performance with style

El nombre Heckel es sinónimo de prestaciones. El calzado de protección Heckel siempre ofrece una protección y comodidad perfectas al usuario, incluso en las condiciones más extremas. No comprometemos la calidad y el control de nuestros productos, lo que garantiza el rendimiento de nuestro calzado de seguridad y la protección de sus usuarios.

El calzado de protección de Heckel no solo protege contra peligros mecánicos y químicos, así como contra el calor, el frío y la humedad, sino que también se centra en el estilo.

La tecnología MACSOLE®

Heckel es un auténtico especialista en suelas de goma y trabaja constantemente en el desarrollo de su propia tecnología desde hace más de 20 años: MACSOLE®. Diseñadas a partir de mezclas únicas de caucho nitrílico, las suelas MACSOLE® ofrecen propiedades antideslizamiento y una durabilidad incomparables, así como comodidad sin igual.

MACSOLE® ADVENTURE 3.0

OFF THE
BEATEN TRACK



Robusta y sostenible

La suela de goma MACSOLE® ADVENTURE 3.0 garantiza una resistencia al deslizamiento y una durabilidad sin precedentes, además de ser resistentes al calor por contacto.



Perfecta para trabajos al aire libre

Con la robusta puntera de goma y el refuerzo "Agile Ankle Guard" para proporcionar estabilidad y protección al tobillo, estos zapatos son ideales para trabajar al aire libre y en terrenos difíciles.



Cómodos y resistentes al desgaste

Las propiedades elásticas naturales de la goma, combinadas con la innovadora tecnología MACABSORB ofrecen un 85 % más de absorción de energía de lo que exige la norma, lo que ofrece un confort duradero.



Calzado de protección



SR

67323



HRO

67313

MACCROSSROAD 3.0 LOW + HIGH S3L FO CI HI HRO SC SR



Suela de goma MACSOLE® ADVENTURE 3.0 con inserciones EVA MACABSORB en el talón y la puntera | **Material exterior** de cuero desflorado lubricado resistente a la entrada de líquidos, refuerzo trasero y lateral "Agile Ankle Guard" | **Forro** de malla de poliéster 3D | **Puntera protectora** libre de metales | **Suela a prueba de perforaciones** libre de metales | **Plantilla** extraíble, con amortiguación de golpes delante y detrás, fabricada con 85 % de espuma de poliuretano reciclada

Aplicaciones de exigencia alta

Plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados.
Sin sustancias perjudiciales según nuestra lista de sustancias nocivas prohibidas.

	MACCROSSROAD 3.0 LOW	MACCROSSROAD 3.0 HIGH
N.º art. Ancho 10	67322	67312
N.º art. Ancho 11	67323	67313
N.º art. Ancho 12	67324	67314
Norma EN ISO 20345:2011	S3 CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Color	Negro, lima	Negro, lima
Tallas	36 a 48	35 a 51
Peso	650 g	700 g
Unidad de pedido	PAR	PAR

Calzado de protección



67353



67363



67373



MACCROSSROAD 3.0 HIGH META S3LFOCIHIHROMSCSR + **HIGH BOA** S3LFOCIHIHROSCSR + **LOW BOA** S3LFOCIHIHROSCSR



Suela Suela de goma MACSOLE® ADVENTURE 3.0 con inserciones EVA MACABSORB en el talón y la puntera | **Material exterior** de cuero desflorado lubricado resistente a la entrada de líquidos, refuerzo trasero y lateral "Agile Ankle Guard" | **BOA® Fit System** solución de cierre rápido sencilla, de ajuste individual (BOA) | **Protección integrada del arco del pie** D30 con una absorción de energía de 100 J, extremadamente flexible (META) | **Forro** de malla de poliéster 3D | **Puntera protectora** libre de metales | **Suela a prueba de perforaciones** libre de metales | **Plantilla** extraíble con absorción de impactos en la parte delantera y trasera, fabricada en un 85 % con espuma de poliuretano reciclada

Aplicaciones de exigencia alta

Plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados.
Sin sustancias perjudiciales según nuestra lista de sustancias nocivas prohibidas.

	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA
N.º art. Ancho 10	67352	67362	67372
N.º art. Ancho 11	67353	67363	67373
N.º art. Ancho 12	67354	67364	67374
Norma EN ISO 20345:2011	S3M CIHIHRO SRC	S3 CIHIHRO SRC	S3 CIHIHRO SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3LFOCIHIHROMSCSR	S3LFOCIHIHROSCSR	S3LFOCIHIHROSCSR
Color	Negro, lima	Negro, azul	Negro, azul
Tallas	36 a 48	36 a 48	36 a 48
Peso	740 g	700 g	670 g
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR



Calzado de protección

METAL FREE



67733



67723

FOCUS 2.0 SANDAL + PERFO S1PLFO SR

Suela de PU de doble compresión | **Material exterior** de cuero desflorado transpirable con amplias perforaciones para una regulación óptima de la temperatura, cierre de velcro (SANDAL) / de cuero desflorado transpirable, elementos reflectantes, ojales y ganchos libres de metales (PERFO) | **Forro** de malla de poliéster 3D para una disipación muy eficaz del sudor, rápido secado | **Puntera** libre de metales | **Entresuela antiperforación** libre de metales | **Plantilla** con capa de cubierta textil y de forma anatómica con perforaciones, elemento de amortiguación EVA en el talón

Aplicaciones de exigencia media

Plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados.
Sin sustancias perjudiciales según nuestra lista de sustancias nocivas prohibidas.



	FOCUS 2.0 SANDAL	FOCUS 2.0 PERFO
N.º art. Ancho 11	67733	67723
Norma EN ISO 20345:2011	S1P SRC	S1P SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1PLFO SR	S1PLFO SR
Color	Negro	Negro
Tallas	36 a 47	36 a 47
Peso	565 g	575 g
Unidad de pedido	PAR	PAR

Calzado de protección

S3L



67713

FOCUS 2.0 LOW + HIGH S3L FO SR

Suela de PU de doble compresión | **Material exterior** de cuero desflorado lubricado para proteger de la entrada de líquidos, tejido impermeable, elementos reflectantes, ojales y ganchos libres de metales | **Forro** de malla de poliéster 3D para una disipación muy eficaz del sudor, rápido secado | **Puntera** libre metales | **Entresuela antiperforación** libre de metales | **Plantilla** con capa de cubierta textil y de forma anatómica con perforaciones, elemento de amortiguación EVA en el talón

Aplicaciones de exigencia media

Plantilla parcial o totalmente fabricada con materiales reciclados. Sin sustancias perjudiciales según nuestra lista de sustancias nocivas prohibidas.

	FOCUS 2.0 LOW	FOCUS 2.0 HIGH
N.º art. Ancho 11	67713	67703
Norma EN ISO 20345:2011	S3SRC	S3SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR
Color	Negro	Negro
Tallas	36 a 47	36 a 47
Peso	570 g	615 g
Unidad de pedido	PAR	PAR



67703

MACSOLE® 1.0 WLD LOW S3 CI HI-HRO WGSRC



Suela de goma MACSOLE® 1.0 | **Material exterior** de cuero desflorado pigmentado resistente a la entrada de líquidos | **Costuras** de material Kevlar® resistente al fuego, cierre de la caña con función antisalpicaduras de cuero desflorado pigmentado, doble cierre de Velcro® | **Forro** de malla | **Puntera protectora** libre de metales | **Suela a prueba de perforaciones** de acero inoxidable | **Plantilla** de suela de PU

Aplicaciones:

Soldadura, ofrece protección contra salpicaduras de metal y chispas

Sin sustancias perjudiciales según nuestra lista de sustancias nocivas prohibidas.

	MACSOLE® 1.0 WLD LOW
N.º art.	62963
Norma EN ISO 20349-2:2021	S3 CI HI-HRO WGSRC
Color	Negro
Tallas	38 a 48
Peso	810 g
Unidad de pedido	PAR

WLD



62963



Calzado de protección Accesorios · Plantillas



94908



95798



95178



95158



95188



95348



86938



94598

clima zone

Plantillas de repuesto

- amortiguación total del pie mejorada
- materiales altamente transpirables y de secado rápido que absorben la humedad
- zonas de amortiguación que favorecen la secuencia natural del movimiento

- estructura de la superficie hipoalergénica y agradable
- versión antiestática
- apoya el puente del pie
- lavable a mano hasta a 30 °C

Accesorios:	Plantilla	Plantilla	Plantilla	Plantilla	Plantilla	Plantilla	Plantilla	Plantilla
Plantillas	uvex 1 G2, uvex 1 G2 planet	uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport white	uvex 1 sport NC, uvex 1 sport white NC	uvex 1 business	uvex 2 trend	uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®	uvex 3, uvex 3 MACSOLE®	uvex 3 asphaltpro
N.º art. Ancho 10	94907	95797	95177	95157	95187	95347	86937	94597
N.º art. Ancho 11	94908	95798	95178	95158	95188	95348	86938	94598
N.º art. Ancho 12	94909	95799	95179	95159	95189	95349	86939	94599
N.º art. Ancho 14	94900	95790	-	-	-	95340	-	-
Versión	Para uvex 1 G2, uvex 1 G2 planet	Para uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport white	Para uvex 1 sport NC, uvex 1 sport white NC	Para uvex 1 business	Para uvex 2 trend	Para uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®	Para uvex 3, uvex 3 MACSOLE®	Para uvex 3 asphaltpro
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	39 a 52	36 a 52	35 a 52	36 a 52	38 a 50
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR

Calzado de protección

Accesorios · Plantillas



LOW

N.º art. 95281
N.º art. 95284
N.º art. 95287
Tallas 35-52



MEDIUM

N.º art. 95282
N.º art. 95285
N.º art. 95288
Tallas 35-52



HIGH

N.º art. 95283
N.º art. 95286
N.º art. 95289
Tallas 35-52



clima zone

Plantilla de confort uvex tune-up

Concepto de plantilla antiestática para calzado de protección. Aumenta el confort de uso, mejora la ergonomía a través del apoyo óptimo del puente del pie y contribuye a reducir la fatiga del pie.

- apoya el puente del pie en tres versiones diferentes: High, Medium, Low
- muy buena amortiguación para mayor confort al caminar
- reduce los signos de fatiga
- evita puntos de presión
- estructura de la superficie hipoalérgica y agradable
- transpirable y absorbe la humedad
- antibacteriana
- antiestática
- adecuada para zapatos ESD
- lavable a mano a 30 °C
- certificadas para los siguientes zapatos de protección uvex

Accesorios -Plantillas	Plantilla de confort uvex tune-up	Plantilla de confort uvex tune-up	Plantilla de confort uvex tune-up
N.º art. Apoyo del puente del pie low	95281	95284	95287
N.º art. Apoyo del puente del pie medium	95282	95285	95288
N.º art. Apoyo del puente del pie high	95283	95286	95289
Modelo certificado según EN ISO 20345	uvex 1, uvex 2, uvex 2 MACSOLE®	uvex 1 x-craft,	uvex 1 G2
Para los tipos de calzado de seguridad	uvex 2 xenova®	uvex 1 sport	
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR



Calzado de protección

uvex care system



uvex nano shoe add on

Impregnación del zapato para protegerlo de la humedad y de las manchas

Funcionamiento

La impregnación uvex nano shoe add on en base de agua forma una capa incolora e invisible en la superficie del cuero o del tejido y protege el zapato de la humedad o de las manchas provocadas por agua o aceite.

El conocimiento tecnológico proviene de la nanotecnología química, pero sin el uso de nanopartículas: con la impregnación uvex nano shoe add on, la superficie del zapato se vuelve tan lisa que los líquidos se deslizan. Sin embargo, el aspecto y la transpirabilidad del material

impregnado no se modifican, tanto si se usa sobre piel aterciopelada, lisa o materiales superficiales textiles. No se usa ningún principio activo agresivo que pueda dañar la superficie del zapato.

Efecto

- protección contra la entrada de humedad: la velocidad de entrada de humedad de las superficies de cuero o de tejido tratadas se reduce considerablemente, el agua y los aceites se deslizan sobre la superficie.
- conservación de la transpirabilidad: la impregnación uvex nano shoe add on no afecta a la transpirabilidad del material exterior del zapato.
- mayor facilidad de limpieza: con uvex nano shoe add on, las superficies del zapato tratadas son más fáciles de limpiar ya que las manchas de agua y de aceite no pueden penetrar en el tejido.

- menos suciedad: si se usa periódicamente tardan mucho más en mancharse por líquidos en base acuosa u oleosa.

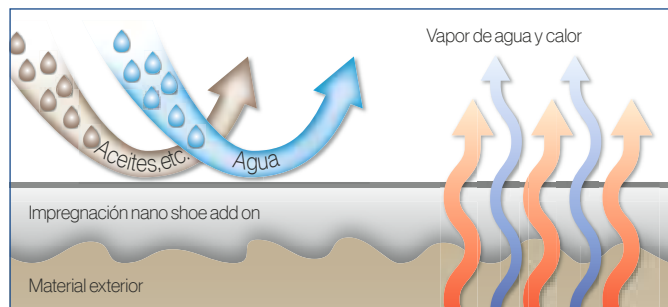
- sin cambios visibles o perceptibles de la superficie: el tacto y el aspecto no se alteran con la impregnación incolora uvex nano shoe add on.

La impregnación uvex nano shoe add on no contiene formaldehído ni fenol ni ninguna nanopartícula.

Aplicación

- limpiar previamente la superficie de cuero o de tejido minuciosamente
- agitar la solución antes de usarla, a continuación rociarla sobre el material de manera que se forme una capa fina sobre la superficie (evitar que se formen gotas)
- en caso necesario, extender el líquido sobrante con un paño
- dejar secar a temperatura ambiente durante al menos 12 horas
- para volver a aplicar, repetir el procedimiento del primer tratamiento

El principio activo nano shoe add on



uvex nano shoe add on	
N.º art.	9698100
Contenido	100 ml
Unidad de pedido	UD



uvex nano shoe add in

Desinfección de los zapatos contra el olor de pies y los hongos

Funcionamiento

El desodorante para zapatos uvex nano shoe add in usa una tecnología especialmente desarrollada para liberar de manera controlada principios activos con un efecto a largo plazo continuo: los agentes antimicrobianos y antifúngicos están tan "incorporados" en la desinfección del zapato que las bacterias y los hongos se eliminan de forma activa y permanente.

Los conocimientos se extrajeron de la nanotecnología química, aunque no se usan nanopartículas: en la desinfección de los zapatos se usan solamente principios activos autorizados que ya se usan en la cosmética desde hace años (sin formaldehído ni fenol).

Efecto

- prevención del mal olor: si se usa periódicamente en los zapatos nuevos, uvex nano shoe add in evita desde el principio que aparezcan malos olores. Al contrario que los desodorantes que simplemente tapan el olor a sudor, aquí se lucha contra la causa del olor: las bacterias.
- lucha continua contra el mal olor: los zapatos usados volverán a ser inodoros usando el desodorante para zapatos.

- mata los hongos de los pies: los hongos filamentosos o la candida son los principales causantes de enfermedades cutáneas en los pies ("pie de atleta"). El desodorante para zapatos uvex nano shoe add in mata los hongos existentes y evita que se reproduzcan.

Uso

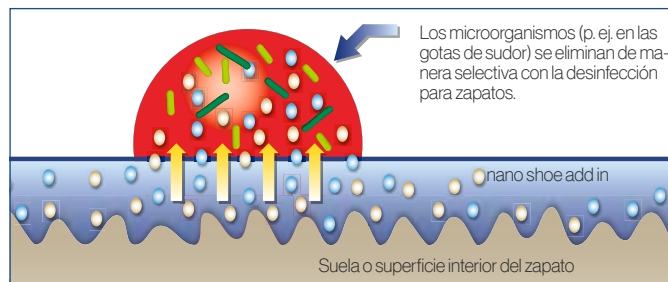
- uvex nano-shoe add-in está optimizado para su uso en el interior del calzado. Agitar antes de usar. Mantenga el cabezal de pulverización en el interior del zapato y pulverice aprox. de 5 a 10 emboladas de uvex nano-shoe add-in. Utilice únicamente calzado totalmente seco. (Deje secar el calzado al menos 15 minutos antes de volver a utilizarlo).

Aplicación

- 1 - 2 veces a la semana.

El principio activo nano shoe add in

Liberación controlada de los principios activos para eliminar los gérmenes contra el olor de pies y los hongos



uvex nano shoe add in	
N.º art.	9698300
Contenido	125 ml
Unidad de pedido	UD

Calzado de protección

Bota de polímero · Accesorios



94756



94766



98754

Bota de protección NORA S5 SRC

Características generales:

- bota de protección de PVC más alta

Características de protección:

- libre de suavizantes incluidos en la lista de candidatos SVHC del reglamento REACH
- resistente a aceites, grasa, combustibles, soluciones alcalinas, ácidos y desinfectantes
- con puntera de acero y entresuela de acero
- refuerzo en la punta y en los talones y protección para los tobillos
- antiestática

Características de confort:

- las hormas anatómicas evitan que los pies se cansen
- altura de la caña de 33 cm (en la talla 42)
- caña alta, recortable a medida
- plantilla anatómica
- ayuda para quitársela

Calcetín de franela uvex

• hipoalergénico

- absorción extrema de la humedad
- lavable hasta a 30 °C
- elástico

Bota de protección NORA S5 SRC

N.º art.	94756	94766
Norma EN ISO 20345:2011	S5 SRC	S5 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S5 FO	S5 FO
Material exterior	PVC	PVC
Talla	37 a 48	36 a 47
Unidad de pedido	PAR	PAR

Calcetín de franela uvex

N.º art.	98754
Talla	39/40 a 47/48
Material	70 % poliéster, 30 % algodón
Unidad de pedido	PAR





Para obtener más información
visite uvex-academy.com



Protección industrial para los pies

El seminario práctico ayuda a definir el equipamiento necesario para proteger al personal basándose en el análisis de riesgos, así como a seleccionar la protección apropiada para los pies

- determinación de los fundamentos para los campos de uso de los equipos de protección personal para la protección de los pies
- información sobre la normativa: diferencias entre exigencias generales y adicionales y sus campos de aplicación
- presentación de las identificaciones para la protección de los pies y del significado de los diferentes códigos y símbolos
- Identificación y evaluación de riesgos, elaboración de un análisis de riesgos y deducción del equipamiento necesario para el área de calzado de protección
- Materiales, procesos de fabricación y campos de aplicación, entre otros
 - Materiales exteriores y para el forro
 - Suelas
 - Puntera
 - Plantillas antiperforación
- Selección de la protección para pies adecuada para su campo de aplicación

Destinatarios

- Personal de una empresa responsable de la seguridad en el trabajo de los trabajadores, p. ej. encargados de seguridad, compradores especializados y miembros de los comités de empresa

Encontrará más información y podrá realizar la inscripción en uvex-academy.com, por teléfono en +34 600 43 83 52 o en academy@uvex.de



Calzado de protección

Guía rápida

N.º art.	Colección	Plantilla de repuesto	Página	N.º art.	Colección	Plantilla de repuesto	Página	N.º art.	Colección	Plantilla de repuesto	Página
65001	uvex 2	95347	403	65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65940	uvex 1 sport	95790	385
65002	uvex 2	95348	403	65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65941	uvex 1 sport	95797	385
65003	uvex 2	95349	403	65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65942	uvex 1 sport	95798	385
65004	uvex 2	95340	403	65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65943	uvex 1 sport	95799	385
65011	uvex 2	95347	403	65321	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65944	uvex 1 sport	95790	385
65012	uvex 2	95348	403	65322	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65947	uvex 1 sport	95797	385
65013	uvex 2	95349	403	65323	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65948	uvex 1 sport	95798	385
65014	uvex 2	95340	403	65363	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65949	uvex 1 sport	95799	385
65021	uvex 2	95347	402	65591	uvex 3 asphaltPro	94597	423	65961	uvex 1 sport	95797	385
65022	uvex 2	95348	402	65592	uvex 3 asphaltPro	94598	423	65962	uvex 1 sport	95798	385
65023	uvex 2	95349	402	65593	uvex 3 asphaltPro	94599	423	65963	uvex 1 sport	95799	385
65024	uvex 2	95350	402	65657	uvex 1	95347	395	65964	uvex 1 sport	95790	385
65031	uvex 2	95347	402	65658	uvex 1	95348	395	65980	uvex 1 sport	95790	385
65032	uvex 2	95348	402	65659	uvex 1	95349	395	65987	uvex 1 sport	95797	385
65033	uvex 2	95349	402	65667	uvex 1	95347	396	65988	uvex 1 sport	95798	385
65034	uvex 2	95350	402	65668	uvex 1	95348	396	65989	uvex 1 sport	95799	385
65081	uvex 2	95347	403	65669	uvex 1	95349	396	68001	uvex 1 x-craft	95797	373
65082	uvex 2	95348	403	65671	uvex 1 x-tended support	95347	399	68002	uvex 1 x-craft	95798	373
65083	uvex 2	95349	403	65672	uvex 1 x-tended support	95348	399	68003	uvex 1 x-craft	95799	373
65084	uvex 2	95340	403	65673	uvex 1 x-tended support	95349	399	68004	uvex 1 x-craft	95790	373
65091	uvex 2	95347	403	65681	uvex 1 x-tended support	95347	398	68011	uvex 1 x-craft	95791	373
65092	uvex 2	95348	403	65682	uvex 1 x-tended support	95348	398	68012	uvex 1 x-craft	95792	373
65093	uvex 2	95349	403	65683	uvex 1 x-tended support	95349	398	68013	uvex 1 x-craft	95793	373
65094	uvex 2	95340	403	65707	uvex 1 sport white NC	95177	389	68014	uvex 1 x-craft	95794	373
65101	uvex 2 construction	95347	407	65708	uvex 1 sport white NC	95178	389	68021	uvex 1 x-craft	95797	374
65102	uvex 2 construction	95348	407	65709	uvex 1 sport white NC	95179	389	68022	uvex 1 x-craft	95798	374
65103	uvex 2 construction	95349	407	65717	uvex 1 sport white NC	95177	389	68023	uvex 1 x-craft	95799	374
65121	uvex 2 construction	95347	407	65718	uvex 1 sport white NC	95178	389	68024	uvex 1 x-craft	95790	374
65122	uvex 2 construction	95348	407	65719	uvex 1 sport white NC	95179	389	68031	uvex 1 x-craft	95791	374
65123	uvex 2 construction	95349	407	65727	uvex 1 sport white NC	95177	389	68032	uvex 1 x-craft	95792	374
65131	uvex 2 construction	95347	407	65728	uvex 1 sport white NC	95178	389	68033	uvex 1 x-craft	95793	374
65132	uvex 2 construction	95348	407	65729	uvex 1 sport white NC	95179	389	68034	uvex 1 x-craft	95794	374
65133	uvex 2 construction	95349	407	65807	uvex 1 sport white	95797	387	68041	uvex 1 x-craft	95791	374
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65808	uvex 1 sport white	95798	387	68042	uvex 1 x-craft	95792	374
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65809	uvex 1 sport white	95799	387	68043	uvex 1 x-craft	95793	374
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65817	uvex 1 sport white	95797	387	68044	uvex 1 x-craft	95794	374
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	404	65818	uvex 1 sport white	95798	387	68081	uvex 1 x-craft planet	95797	371
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65819	uvex 1 sport white	95799	387	68082	uvex 1 x-craft planet	95798	371
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65821	uvex 1 sport white	95797	387	68083	uvex 1 x-craft planet	95799	371
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65822	uvex 1 sport white	95798	387	68130	uvex 1 x-craft	95790	375
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	404	65823	uvex 1 sport white	95799	387	68137	uvex 1 x-craft	95797	375
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	405	65837	uvex 1 sport white	95797	387	68138	uvex 1 x-craft	95798	375
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	405	65838	uvex 1 sport white	95798	387	68139	uvex 1 x-craft	95799	375
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	405	65839	uvex 1 sport white	95799	387	68140	uvex 1 x-craft	95790	375
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	405	65901	uvex 1 sport	95797	386	68147	uvex 1 x-craft	95797	375
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	405	65902	uvex 1 sport	95798	386	68148	uvex 1 x-craft	95798	375
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	405	65903	uvex 1 sport	95799	386	68149	uvex 1 x-craft	95799	375
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	405	65904	uvex 1 sport	95790	386	68150	uvex 1 x-craft	95790	375
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	405	65921	uvex 1 sport	95797	386	68157	uvex 1 x-craft	95797	375
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	405	65922	uvex 1 sport	95798	386	68158	uvex 1 x-craft	95798	375
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	405	65923	uvex 1 sport	95799	386	68159	uvex 1 x-craft	95799	375
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	405	65924	uvex 1 sport	95790	386	68242	uvex 1 G2 planet	94908	377
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	405	65937	uvex 1 sport NC	95177	390	68267	uvex 1 G2	94907	382
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	405	65938	uvex 1 sport NC	95178	390	68268	uvex 1 G2	94908	382
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	405	65939	uvex 1 sport NC	95179	390	68280	uvex 1 G2	94900	382



Calzado de protección

Guía rápida

N.º art.	Colección	Plantilla de repuesto	Página	N.º art.	Colección	Plantilla de repuesto	Página	N.º art.	Colección	Plantilla de repuesto	Página
68287	uvex 1 G2	94907	382	68450	uvex 1 G2	94900	380	68773	uvex 3	94909	419
68288	uvex 1 G2	94908	382	68457	uvex 1 G2	94907	380	68781	uvex 3	94907	419
68289	uvex 1 G2	94909	382	68458	uvex 1 G2	94908	380	68782	uvex 3	94908	419
68290	uvex 1 G2	94900	382	68459	uvex 1 G2	94909	380	68783	uvex 3	94909	419
68297	uvex 1 G2	94907	382	68460	uvex 1 G2	94900	381	69061	uvex 2 trend	95187	412
68298	uvex 1 G2	94908	382	68467	uvex 1 G2	94907	381	69062	uvex 2 trend	95188	412
68299	uvex 1 G2	94909	382	68468	uvex 1 G2	94908	381	69063	uvex 2 trend	95189	412
68300	uvex 1 G2	94900	383	68469	uvex 1 G2	94909	381	69081	uvex 2 trend	95187	412
68307	uvex 1 G2	94907	383	68480	uvex 1 G2	94900	381	69082	uvex 2 trend	95188	412
68308	uvex 1 G2	94908	383	68487	uvex 1 G2	94907	381	69083	uvex 2 trend	95189	412
68309	uvex 1 G2	94909	383	68488	uvex 1 G2	94908	381	69341	uvex 2 trend	95187	414
68310	uvex 1 G2	94900	382	68489	uvex 1 G2	94909	381	69342	uvex 2 trend	95188	414
68317	uvex 1 G2	94907	382	68490	uvex 1 G2	94900	383	69343	uvex 2 trend	95189	414
68318	uvex 1 G2	94908	382	68497	uvex 1 G2	94907	383	69347	uvex 2 trend	95187	414
68319	uvex 1 G2	94909	382	68498	uvex 1 G2	94908	383	69348	uvex 2 trend	95188	414
68329	uvex 1 G2	94909	382	68499	uvex 1 G2	94909	383	69349	uvex 2 trend	95189	414
68330	uvex 1 G2	94900	383	68500	uvex 1 G2	94900	383	69351	uvex 2 trend	95187	414
68337	uvex 1 G2	94907	383	68507	uvex 1 G2	94907	383	69352	uvex 2 trend	95188	414
68338	uvex 1 G2	94908	383	68508	uvex 1 G2	94908	383	69353	uvex 2 trend	95189	414
68339	uvex 1 G2	94909	383	68509	uvex 1 G2	94909	383	69357	uvex 2 trend	95187	414
68341	uvex 1 G2	94907	378	68527	uvex 1 G2	94907	381	69358	uvex 2 trend	95188	414
68342	uvex 1 G2	94908	378	68528	uvex 1 G2	94908	381	69359	uvex 2 trend	95189	414
68343	uvex 1 G2	94909	378	68529	uvex 1 G2	94909	381	69361	uvex 2 trend	95187	412
68344	uvex 1 G2	94900	378	68537	uvex 1 G2	94907	381	69362	uvex 2 trend	95188	412
68361	uvex 1 G2	94907	379	68538	uvex 1 G2	94908	381	69363	uvex 2 trend	95189	412
68362	uvex 1 G2	94908	379	68539	uvex 1 G2	94909	381	69367	uvex 2 trend	95187	412
68363	uvex 1 G2	94909	379	68601	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69368	uvex 2 trend	95188	412
68364	uvex 1 G2	94900	379	68602	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69369	uvex 2 trend	95189	412
68371	uvex 1 G2	94907	379	68603	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69371	uvex 2 trend	95187	413
68372	uvex 1 G2	94908	379	68611	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69372	uvex 2 trend	95188	413
68373	uvex 1 G2	94909	379	68612	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69373	uvex 2 trend	95189	413
68374	uvex 1 G2	94900	379	68613	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69377	uvex 2 trend	95187	413
68381	uvex 1 G2	94907	379	68621	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69378	uvex 2 trend	95188	413
68382	uvex 1 G2	94908	379	68622	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69379	uvex 2 trend	95189	413
68383	uvex 1 G2	94909	379	68623	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69381	uvex 2 trend	95187	412
68384	uvex 1 G2	94900	379	68631	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69382	uvex 2 trend	95188	412
68391	uvex 1 G2	94907	379	68632	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69383	uvex 2 trend	95189	412
68392	uvex 1 G2	94908	379	68633	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69397	uvex 2 trend	95187	413
68393	uvex 1 G2	94909	379	68711	uvex 3	94907	417	69398	uvex 2 trend	95188	413
68394	uvex 1 G2	94900	379	68712	uvex 3	94908	417	69399	uvex 2 trend	95189	413
68401	uvex 1 G2	94907	379	68713	uvex 3	94909	417	69477	uvex 2 trend	95187	413
68402	uvex 1 G2	94908	379	68721	uvex 3	94907	418	69478	uvex 2 trend	95188	413
68403	uvex 1 G2	94909	379	68722	uvex 3	94908	418	69479	uvex 2 trend	95189	413
68420	uvex 1 G2	94900	380	68723	uvex 3	94909	418	69497	uvex 2 trend	95187	413
68427	uvex 1 G2	94907	380	68731	uvex 3	94907	418	69498	uvex 2 trend	95188	413
68428	uvex 1 G2	94908	380	68732	uvex 3	94908	418	69499	uvex 2 trend	95189	413
68429	uvex 1 G2	94909	380	68733	uvex 3	94909	418	84271	uvex 1 business	95157	392
68430	uvex 1 G2	94900	380	68741	uvex 3	94907	417	84272	uvex 1 business	95158	392
68437	uvex 1 G2	94907	380	68742	uvex 3	94908	417	84273	uvex 1 business	95159	392
68438	uvex 1 G2	94908	380	68743	uvex 3	94909	417	84281	uvex 1 business	95157	392
68439	uvex 1 G2	94909	380	68751	uvex 3	94907	418	84282	uvex 1 business	95158	392
68440	uvex 1 G2	94900	380	68752	uvex 3	94908	418	84283	uvex 1 business	95159	392
68447	uvex 1 G2	94907	380	68753	uvex 3	94909	418	84301	uvex 1 business	95157	393
68448	uvex 1 G2	94908	380	68771	uvex 3	94907	419	84302	uvex 1 business	95158	393
68449	uvex 1 G2	94909	380	68772	uvex 3	94908	419	84303	uvex 1 business	95159	393

Calzado de protección

Guía rápida

N.º art.	Colección	Plantilla de repuesto	Página	N.º art.	Colección	Plantilla de repuesto	Página	N.º art.	Colección	Plantilla de repuesto	Página
84481	uvex 1 business	95157	393	85618	uvex 1 ladies	95348	397	95577	uvex 2 xenova®	95347	409
84482	uvex 1 business	95158	393	85627	uvex 1 ladies	95347	397	95578	uvex 2 xenova®	95348	409
84483	uvex 1 business	95159	393	85628	uvex 1 ladies	95348	397	95579	uvex 2 xenova®	95349	409
84491	uvex 1 business	95157	393	86937	Plantillas	-	430	95581	uvex 2 xenova®	95347	409
84492	uvex 1 business	95158	393	86938	Plantillas	-	430	95582	uvex 2 xenova®	95348	409
84493	uvex 1 business	95159	393	86939	Plantillas	-	430	95583	uvex 2 xenova®	95349	409
84697	uvex 1 business	95157	392	94597	Plantillas	-	430	95691	uvex 2 xenova®	95347	410
84698	uvex 1 business	95158	392	94598	Plantillas	-	430	95692	uvex 2 xenova®	95348	410
84699	uvex 1 business	95159	392	94599	Plantillas	-	430	95693	uvex 2 xenova®	95349	410
85117	uvex 1 x-tended support	95347	398	94756	Bota de protección NORA	-	433	95790	Plantillas	-	430
85118	uvex 1 x-tended support	95348	398	94766	Bota de protección NORA	-	433	95797	Plantillas	-	430
85119	uvex 1 x-tended support	95349	398	94900	Plantillas	-	430	95798	Plantillas	-	430
85127	uvex 1 x-tended support	95347	398	94907	Plantillas	-	430	95799	Plantillas	-	430
85128	uvex 1 x-tended support	95348	398	94908	Plantillas	-	430	9698100	uvex nano shoe add on	-	432
85129	uvex 1 x-tended support	95349	398	94909	Plantillas	-	430	9698300	uvex nano shoe add in	-	432
85141	uvex 1 x-tended support	95347	398	95157	Plantillas	-	430	98754	Calcetín de franela uvex	-	433
85142	uvex 1 x-tended support	95348	398	95158	Plantillas	-	430				
85143	uvex 1 x-tended support	95349	398	95159	Plantillas	-	430				
85161	uvex 1 x-tended support	95347	399	95177	Plantillas	-	430				
85162	uvex 1 x-tended support	95348	399	95178	Plantillas	-	430				
85163	uvex 1 x-tended support	95349	399	95179	Plantillas	-	430				
85171	uvex 1 x-tended support	95347	399	95187	Plantillas	-	430				
85172	uvex 1 x-tended support	95348	399	95188	Plantillas	-	430				
85173	uvex 1 x-tended support	95349	399	95189	Plantillas	-	430				
85191	uvex 1 x-tended support	95347	398	95281	Plantillas	-	431				
85192	uvex 1 x-tended support	95348	398	95282	Plantillas	-	431				
85193	uvex 1 x-tended support	95349	398	95283	Plantillas	-	431				
85361	uvex 1 x-tended support	95347	398	95284	Plantillas	-	431				
85362	uvex 1 x-tended support	95348	398	95285	Plantillas	-	431				
85363	uvex 1 x-tended support	95349	398	95286	Plantillas	-	431				
85420	uvex 1	95340	395	95287	Plantillas	-	431				
85427	uvex 1	95347	395	95288	Plantillas	-	431				
85428	uvex 1	95348	395	95289	Plantillas	-	431				
85429	uvex 1	95349	395	95340	Plantillas	-	430				
85430	uvex 1	95340	395	95347	Plantillas	-	430				
85437	uvex 1	95347	395	95348	Plantillas	-	430				
85438	uvex 1	95348	395	95349	Plantillas	-	430				
85439	uvex 1	95349	395	95531	uvex 2 xenova®	95347	409				
85440	uvex 1	95340	396	95532	uvex 2 xenova®	95348	409				
85447	uvex 1	95347	396	95533	uvex 2 xenova®	95349	409				
85448	uvex 1	95348	396	95537	uvex 2 xenova®	95347	409				
85449	uvex 1	95349	396	95538	uvex 2 xenova®	95348	409				
85450	uvex 1	95340	396	95539	uvex 2 xenova®	95349	409				
85457	uvex 1	95347	396	95547	uvex 2 xenova®	95347	409				
85458	uvex 1	95348	396	95548	uvex 2 xenova®	95348	409				
85459	uvex 1	95349	396	95549	uvex 2 xenova®	95349	409				
85467	uvex 1	95347	395	95551	uvex 2 xenova®	95347	410				
85468	uvex 1	95348	395	95552	uvex 2 xenova®	95348	410				
85469	uvex 1	95349	395	95553	uvex 2 xenova®	95349	410				
85477	uvex 1	95347	395	95557	uvex 2 xenova®	95347	410				
85478	uvex 1	95348	395	95558	uvex 2 xenova®	95348	410				
85479	uvex 1	95349	395	95559	uvex 2 xenova®	95349	410				
85607	uvex 1 ladies	95347	397	95561	uvex 2 xenova®	95347	410				
85608	uvex 1 ladies	95348	397	95562	uvex 2 xenova®	95348	410				
85617	uvex 1 ladies	95347	397	95563	uvex 2 xenova®	95349	410				



N.º art.	Colección	Página
62963	MACSOLE 1.0 WLD LOW	429
67312	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	426
67313	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	426
67314	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	426
67322	MACCROSSROAD 3.0 LOW	426
67323	MACCROSSROAD 3.0 LOW	426
67324	MACCROSSROAD 3.0 LOW	426
67352	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	427
67353	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	427
67354	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	427
67362	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	427
67363	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	427
67364	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	427
67372	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA	427
67373	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA	427
67374	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA	427
67703	FOCUS 2.0 HIGH	429
67713	FOCUS 2.0 LOW	429
67723	FOCUS 2.0 PERFO	428
67733	FOCUS 2.0 SANDAL	428



Aproveche nuestros conocimientos



uvex academy le ofrece cursos de formación y perfeccionamiento cualificados en las áreas de los equipos de protección individual (EPI) y de la seguridad en el lugar de trabajo.

- todos los cursos ofrecidos se pueden reservar como talleres internos o de empresa
- si lo desea, podemos preparar seminarios según sus especificaciones individuales



Para obtener más información, visite uvex-academy.com



Cursos prácticos

Protección láser

Protección de los pies
Más información:
página 434

Protección ocular
Más información:
página 53

Protección de las manos
Más información:
página 197

Gafas de protección graduadas
Más información:
página 329

Protección auditiva
Más información:
página 79

uvex



uvex

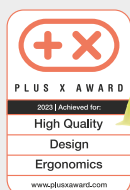


uvex



Excelentes innovaciones y diseños

Como marca, uvex goza de una excelente reputación en todo el mundo. Perfección, innovación y una extraordinaria calidad: con nuestros productos no queremos ofrecerle nada menos a nuestros clientes. La confirmación de que estamos dando en el blanco y de que vamos por el buen camino la recibimos de prestigiosas entidades en forma de premios y distinciones.



Casco de protección
uvex pronamic alpine



Gafas de protección
uvex pure-fit



Prestigiosos premios de diseño como el **red dot design award**, el **iF product design award** y el **Plus X Award** confirman que en los productos uvex una funcionalidad máxima y un diseño atractivo van de la mano.

Zapato de protección
uvex 3

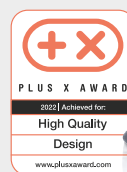


reddot winner 2022

Gafas de protección
uvex i-range



reddot winner 2022



Gafas de protección
uvex suXceed



Distinciones para líneas completas de productos uvex

Máxima satisfacción del cliente
2020:
gafas de protección uvex



Empresa más innovadora de Alemania
2020/2021:
UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

uvex awards

Gafas de protección uvex		13
Tecnología de recubrimiento	20	Protección para infrarrojos 66
Identificación y normas	23	Protección para soldadura 68
Tintado de lentes	24	Accesorios 71
Gafas de patillas	28	Combinación de funda y cordón 74
Cubregafas	55	Recomendaciones de aplicación 75
Gafas de montura integral	58	Guía rápida de gafas de protección 76
Protección auditiva uvex		79
En el tema de la seguridad, somos todo oídos	82	Protección auditiva con diadema 96
Talla, ajuste y prueba uvex xact-fit	84	Orejeras 97
Tapones desechables	86	Orejeras de protección auditiva para casco 104
Tapones reutilizables	92	Accesorios 110
Tapones de oídos detectables	94	Guía rápida de protección auditiva 112
Protección de la cabeza uvex		113
Vista general de normas	116	Pantallas y protección facial 142
Cascos de protección	118	Sistema de protección facial 150
Accesorios	132	Gorras protectoras 153
Linternas frontales	135	Guía rápida de protección de la cabeza 157
Lentes de pantalla, identificación y normas	140	
Protección respiratoria uvex		159
Asesor de protección respiratoria	164	Mascarillas de protección respiratoria uvex silv-Air e 171
Navegador de protección respiratoria uvex	165	Mascarillas de protección respiratoria uvex silv-Air c 174
Vista general de aplicaciones	166	Protección de boca y nariz uvex 179
Posibilidades de combinación con gafas de protección uvex	167	Resumen de pictogramas: funciones 180
Mascarillas de protección respiratoria uvex silv-Air premium	168	Guía rápida de protección respiratoria 181
Ropa de protección desechable uvex		183
Guía de normas y productos	184	Accesorios 193
Protección desechable contra productos químicos, Tipo 3B	186	Protección contra agentes infecciosos 194
Protección desechable contra productos químicos, Tipo 4B	189	Base de datos de productos químicos 195
Protección desechable contra productos químicos, Tipo 5/6	190	Indicaciones de uso y elección 196
Guantes de seguridad uvex		197
Normas	208	Guantes de seguridad frente a riesgos químicos 249
Seguridad alimentaria	208	Guantes de seguridad desechables 258
Guantes de seguridad frente a riesgos mecánicos	212	Guantes de seguridad Hexarmor® 260
uvex glove expert	248	Guía rápida de guantes de seguridad 275
Equipos de Protección individual personalizados		277
Gafas de protección graduables	283	Gafas para pantallas de visualización de datos 320
Ropa de trabajo uvex		331
uvex suXXeed greencycle planet collection	336	uvex suXXeed arc collection 345
uvex collection 26 planet	337	uvex suXXeed multifunction collection 345
uvex suXXeed craft collection	340	uvex protection perfect multifunction collection 346
uvex suXXeed industry collection	341	uvex suXXeed construction collection 347
uvex suXXeed collection	342	uvex protection active flash collection 348
uvex suXXeed seamless underwear collection	343	uvex cut collection 349
uvex perfeXXion collection	344	uvex suXXeed ESD collection 350
Calzado de protección uvex		353
Ámbitos de aplicación	360	Calzado de protección para áreas de aplicación de exigencia media 400
Sistema de diferentes anchos uvex	361	Calzado de protección para áreas de aplicación de exigencia alta 415
Tecnologías	362	Calzado de protección Hechel 424
Resumen de pictogramas	364	Accesorios: plantillas 430
Normas e identificaciones, ESD	368	Guía rápida de calzado de protección 435
Calzado de protección para áreas de aplicación de exigencia baja	370	

uvex

made2perform

01.24/PDF
Sujeto a errores y modificaciones técnicas. © 2023 – UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH

Edición en español

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
ALEMANIA

Teléfono: +49 (0) 911 9736 360
Fax: +49 (0) 911 9736 460
Correo electrónico: serviceteam@uvex.de
l: uvex-safety.de

protecting people