



protecting people

Misión y responsabilidad

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. Y quién desea proteger a las personas, también debe asumir responsabilidades. Precisamente es de esta misión de donde surge la obligación de actuar de forma sostenible y mantener un compromiso social.

Nuestro compromiso con los trabajadores de la salud

Los trabajadores del sector sanitario son las personas más expuestas a una gran cantidad de riesgos, entre ellos se encuentran los riesgos a los medicamentos peligrosos, agentes infecciosos entre otros. Los equipos de protección personal juegan un papel muy importante para mantener seguros a los trabajadores y pacientes.

uvex ofrece una gama completa de **EPIs** específicos con características especiales que pueden ser utilizados en los siguientes campos de aplicación:

- Hospitales
- Laboratorios
- Centros de salud
- Industria farmacéutica

Clínicas

Importante: la valoración del equipo a utilizar en cada área ha de realizarse por un técnico autorizado tras la evaluación de riesgos.

uvex-safety.es



Gafas de protección

uvex ofrece una gran variedad de modelos de gafas de protección, con nuestras gafas podrá disminuir el riesgo de contaminación de los ojos a partir de salpicaduras o gotas, además ofrecen protección frente a impactos, proyecciones y posibles radiacciones. Las gafas de protección deben de garantizar la máxima seguridad con la mínima molestia para el usuario, por eso es importante elegir la talla, el diseño, los materiales, campo de visión, compatibilidad con otros EPIs, tratamientos y tamaño correcto.

- Proporcionan una protección superior para partículas y/o salpicaduras de productos químicos (según modelo)
- Ventilación sofisticada, el sistema ayuda a las lentes a permanecer sin empañamiento
- Materiales suaves y flexibles que se amoldan a cualquier forma de la cara
- Antiempañante de alto rendimiento y lentes resistentes a los arañazos
- Diseñadas para ser compatibles con otros EPIs, especialmente mascarillas autofiltrantes, sin reducir la comodidad
- Diseños inspirados en las gafas de esquí ultraligero con lente panorámica
- 7 Posibilidad de uso con gafas de prescripción





Gafas de protección para aplicaciones específicas



La máxima protección contra los rayos x

La uvex RX cd flip-up con protección contra rayos X es una montura de plástico con adaptación perfecta. El clip plegable viene equipado con lentes minerales no graduadas, que proporcionan protección contra rayos X.

Protección contra la luz azul

Las **uvex super f OTG** son unas gafas de protección muy cómodas con una excelente cobertura en la zona de los ojos, como cubregafas, se adaptan fácilmente a las gafas graduadas. El filtro naranja bloquea la luz azul a 525 nanómetros y aumenta el contraste para mejorar la visión.



Gafas de protección

Innovadora tecnología de recubrimiento. Gafas de protección esterilizables en autoclave con tratamiento antiempañante.

Para aplicaciones con requisitos especiales, uvex ha desarrollado las gafas protectoras esterilizables en autoclave con recubrimiento antiempañante. Desde las gafas de patillas superligeras hasta las gafas panorámicas con amplia visión completa. **uvex CR** ofrece las gafas de protección óptimas para cada ámbito de aplicación, fabricadas especialmente para la esterilización múltiple en autoclave (mínimo 20 veces durante 20 minutos a un mín. de 121 °C).





Protección respiratoria

Las mascarillas autofiltrantes uvex ofrecen una máxima protección, ajuste y comodidad, permiten al usuario respirar sin que apenas note resistencia. Debido a sus características lo ayudará a protegerse de partículas en cualquier ambiente, lo que las convierten en mascarillas altamente efectivas, disponibles en niveles de protección FFP1 FFP2 y FFP3 según EN 149:2001+A1:2009.

- Protección frente a inhalación de partículas nocivas en áreas como manipulación de medicamentos peligrosos, trabajos con inmunodeprimidos o infecciosos
- 7 Combina la alta eficiencia de filtrado con una baja resistencia respiratoria
- Se ajustan a la mayoría de las caras
- Diseñadas para ser compatibles con otros EPIs, especialmente gafas de protección
- Junta hermética en la zona de la nariz para una gran comodidad de uso y un ajuste hermético fiable
- Gracias a su suave material puede utilizarlas en periodos largos de tiempo sin causar irritaciones







uvex silv-Air lite

La mascarilla de protección uvex silv-Air lite tiene un impresionante ajuste que optimiza el nivel de protección y evita eficazmente que las gafas se empañen.

uvex silv-Air 4200 8734200



Pinza nasal ajustable

La pinza nasal integrada puede ajustarse a la medida del usuario para una protección perfecta

Material suave

Confort superior para una mejor aceptación por parte del usuario, con un ajuste óptimo

Sólo pesa siete gramos

La mezcla de materiales de bajo peso hace que el uvex silv-Air lite sea un verdadero peso pluma

Su gran diseño hace que la mascarilla mantenga su forma

La forma de plegado horizontal de dos piezas evita eficazmente que la máscara se colapse

Norma: Certificada según la norma EN 149 (FFP2 NR D)

Probada según EN 14683 (Tipo IIR) - cumple con los requisitos: eficiencia de filtración bacteriana, limpieza microbiana, biocompatibilidad y resistencia a proyecciones

Modelo: Plegable | sin válvula

Material filtrante

Mascarilla

MADE IN FRANCE

MADE IN GERMANY

Las gafas empañadas se deben a la falta de **hermeticidad** de la mascarilla respiratoria. Gracias a su clip nasal ajustable, la mascarilla **uvex silv-Air 4200** proporciona la misma hermeticidad que la de una máscara FFP3.

Combinando las tecnologías de revestimiento antiempañante uvex supravision, las lentes permanecen claras, la visión sin obstrucciones y el usuario seguro.



Protección respiratoria "Hecha en Europa"

La uvex silv-Air lite es un proyecto europeo conjunto: la experiencia en fabricación, los equipos de producción y los materiales de filtrado proceden de **Alemania**, mientras que las mascarillas de protección son producidas por un socio de uvex en **Francia.**

Este proyecto europeo no solo garantiza una **calidad** de producto de primera: la adquisición de todos los componentes locales garantizan una rápida disponibilidad así como una disminución de emisiones de CO2 al reducir las distancias de transporte de esta mascarilla de pliegue plano.











Caja dispensadora 30 mascarillas



Protección auditiva

Elegir la protección auditiva adecuada cuando se realizan resonancias magnéticas es vital para el paciente, estudios han demostrado que el ruido del equipo puede causar un deterioro temporal del umbral de la audición incluso, si los pacientes usan protección para los oidos durante el examen. Es importante tener en cuenta que cada canal auditivo es diferente, casi del mismo modo que una huella dactilar, por esto es importante escoger el modelo, tamaño y la forma adecuada. uvex ofrece una gama de protección auditiva completa que puede cumplir con los diferentes requisitos.

- Colocación fácil, rápida y correcta
- Tapones de repuesto disponibles para una elección económica y ecológica
- Su forma ayuda a que se adapte a la mayoría de canales auditivos de manera segura y cómoda
- Sin riesgo de sobreprotección
- Variedad de tamaños
- Los pines de inserción hace que no sea necesario tocar el tapón con las manos o guantes sucios (modelo uvex xact-fit)





Ropa de protección

La ropa de protección frente agentes biológicos, como equipo de protección individual (EPI), su objetivo principal es impedir la transmisión de gérmenes entre espacio de trabajo, paciente y personal sanitario para evitar posibles infecciones. La ropa de protección de uvex se ha sometido a ensayos específicos de resistencia a la penetración de microorganismos, ofreciendo seguridad tanto a los pacientes como al personal sanitario.

- Gran comodidad gracias al material ligero y muy flexible, con revestimiento en la cara interior con un meterial muy suave al tacto
- Las costuras lo sellan perfectamente frente a aerosoles líquidos y partículas, mientras que el material no tejido interior garantiza una sensación suave y agradable al llevarlo puesto en tiempos prolongados
- Las costuras termosoldadas proporcionan una protección óptima, cierre de cremallera autoadhesiva con solapa

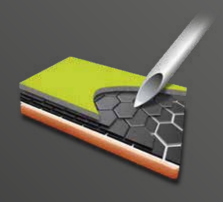




Hex/Armor + uvex

Los trabajadores de la salud y limpieza están expuestos constantemente a riesgos ocasionados por instrumentos afilados (agujas hipodérmicas y bisturíes). uvex HexArmor con la tecnología SuperFabric® lideran el mercado al brindar la mayor protección para los trabajadores que se encuentran en contacto con agujas desechadas.

PROTECCIÓN CONTRA PINCHAZOS



Las agujas y bisturíes son instrumentos afilados que están diseñados para perfora la piel.

Los productos uvex HexArmor están fabricados bajo la última tecnología de la marca SuperFabric® que está especificamente diseñada para evitar que los pinchazos puedan llegar a la piel. Cientos de diminutas placas configuradas sobre un soporte hacen que el material sea resistente y flexible como ningún otro guante de protección en el mercado.

HexArmor® es el propietario exclusivo de la patente de la tecnología SuperFabric® en el mercado de EPIs industriales





La mejor solución para pinchazos de agujas en un solo guante, increíble destreza y comodidad



El diseño sin costuras permite una mayor comodidad y transpirabilidad al tiempo que mantiene la destreza y el tacto







uvex

El desinfectante que puedes llevar puesto

El guante de seguridad uvex phynomic silv-air es ideal para la protección contra patógenos en la actividad diaria.

uvex phynomic silv-air | 60085



uvex phynomic silv-air grip | 60086

- La revolucionaria tecnología textil HEIQ VIROBLOCK de CHT inhibe la propagación de bacterias y virus e inactiva el 99,99% de los microorganismos en la superficie del guante
 - Se lo puede lavar hasta 5 veces

Recomendación : lavado suave a 40 ° C, secado plano al aire lejos de fuentes de calor

Compatible con pantallas táctiles

Las pantallas táctiles son muy faciles de operar, además miniza el riesgo de infecciones por contacto

Hipoalergénico

Sus tejidos son cómodos, ligeros y transpirables

Disponible en version grip

Cuentan con puntos de PVC transparentes en las áreas de contacto principales, esto proporciona un mejor agarre en entornos secos. (60086)



MADE IN GERMANY



Tecnología HeiQ Viroblock Swiss Tech Inside

Las partículas de sal de plata son conocidas por su efecto inhibidor del crecimiento de microorganismos. El efecto inhibidor se basa en la interacción, de la combinación de iones de plata y liposomas, con proteínas de la pared de los microorganismos produciéndose un bloqueo, lo que reduce en gran medida su capacidad para la reproducción. Por tanto, el virus no sólo está inmovilizado, sino también es desactivado simultáneamente.

La tecnología HeiQ Viroblock combina vesículas y plata: la plata atrae los virus con carga opuesta y se une permanentemente los grupos de azufre que componen la pared. Posteriormente, la tecnología de vesículas esféricas (liposomas) ayuda a agotar la membrana viral de su contenido de colesterol en minutos, por lo que la plata puede destruir el virus rápidamente.



Efecto antiviral en minutos

