

uvex

uvex health care

Experiencia y calidad en EPIs
para el sector sanitario

protecting people

uvex-safety.es

protecting people

Misión y responsabilidad

Nuestro equipo en uvex safety sabe que cuando se trata de calidad en el sector de la salud, no hay lugar para concesiones.

Como fabricante y proveedor global de EPIs con filiales regionales, podemos garantizarle productos de alta calidad que se producen de acuerdo con principios de sostenibilidad.

uvex health care: Experiencia y calidad en EPIs para el sector sanitario.

Con años de experiencia en el desarrollo de productos de seguridad laboral, uvex se ha convertido en un referente en el sector sanitario. Nuestro sistema de productos uvex health care es sinónimo de calidad, innovación y protección.

Ofrecemos una amplia gama de EPIs para cubrir todas las necesidades del sector sanitario, desde la cabeza hasta los pies. Nuestros productos están diseñados para brindar la máxima protección en cada entorno:

- ⊕ **Farmacia y biotecnología:** EPIs especializado para la investigación y producción farmacéutica, garantizando la seguridad en el manejo de sustancias delicadas.
- ⊕ **Servicios de asistencia sanitaria:** Protección para médicos, enfermeras y personal de apoyo en hospitales, centros de asistencia y consultas médicas.

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 radiaciones. 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
- ⊕ Ideales para usar con gafas de prescripción



Gafas de protección para aplicaciones específicas



9193064



9198064



9169164



9309064



9169615

Protección Iluminación LED

Gafas de seguridad con tinte ideal para laboratorios y puestos de trabajo con iluminación LED. El tinte especial uvex CBR65 reduce la luz azul y aumenta el contraste para una visión relajada y sin fatiga.

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 convierte en mascarillas altamente efectivas, disponibles en niveles de protección FFP1 FFP2 y FFP3.

- ⊕ Protección frente a inhalación de partículas nocivas en áreas como manipulación de medicamentos peligrosos, trabajos con inmunodeprimidos o infecciosos
- ⊕ 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



Ver
productos

Calzado de seguridad

Estar de pie todo el día afecta a todo el cuerpo: Además de afectar negativamente a los pies y al sistema musculoesquelético, los largos periodos de pie también pueden provocar fatiga y disminución de la concentración. El calzado de seguridad ergonómico que ofrece uvex contrarresta estos problemas, proporcionando al usuario un alivio incluso en los días que requieren caminar mucho y/o estar de pie. Nuestro calzado de seguridad cumple con la clase de protección S1, S1P, S2, S3 SRC, presenta una absorción de impactos superior a la media, evita los puntos de presión y es extremadamente antideslizante.

- ⊕ Calzado de seguridad S2 moderno, sin metales, especialmente ligero y flexible cierre de velcro ajustable (modelo 65808)
- ⊕ Calzado de seguridad O1, O2 moderno, especialmente ligero y flexible, sin puntera
- ⊕ Los materiales hidrófugos de la caña evitan de forma fiable que penetren líquidos y partículas de suciedad, y son fáciles de limpiar
- ⊕ Cordones elásticos ajustables individualmente con bloqueo rápido (modelo 65708 -65728)
- ⊕ Novedosa tecnología de suelas uvex iPUREnJ con las mejores propiedades de amortiguación en el metatarzo y en el talón y excelente retorno de la energía (rebound) en toda la entresuela
- ⊕ Lavable a hasta 30 °C



65708

65718



65822

65728

65808

Ropa de protección y ropa de trabajo

Tanto si trabaja en un laboratorio como en la fabricación de productos farmacéuticos, asegúrese de que está correctamente equipado para el trabajo: uvex ofrece prendas adecuadas para una amplia gama de actividades en la industria farmacéutica y biotecnológica, desde batas de laboratorio convencionales para hombres y mujeres hasta trajes transpirables de protección química.



98375



98710



81996

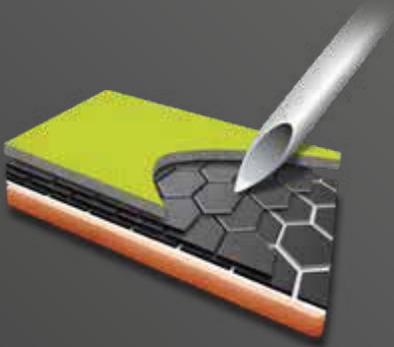


81509

HexArmor® + uvex

Los trabajadores de la salud y limpieza están expuestos constantemente a riesgos ocasionados por instrumentos afilados (agujas hipodérmicas y bisturís). 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 bisturís son instrumentos afilados que están diseñados para perforar la piel.

Los productos uvex HexArmor están fabricados bajo la última tecnología de la marca SuperFabric® que está específicamente 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.

PointGuard® Ultra 9032



- La mejor solución para pinchazos de agujas en un solo guante, increíble destreza y comodidad
- Tres capas de material de la marca SuperFabric® ofrecen protección contra pinchazos de aguja de nivel 5 ANSI / ISEA
- El diseño sin costuras permite una mayor comodidad y transpirabilidad al tiempo que mantiene la destreza y el tacto

 **PointGuard** ULTRA
with SuperFabric®

Indispensables para trabajar con productos químicos y de limpieza: Nuestros guantes de protección química uvex ofrecen una protección fiable contra la mayoría de los productos químicos y permiten realizar movimientos de motricidad fina sin restricciones gracias a su ajuste ergonómico y a su alta sensibilidad al tacto.

Libre de aceleradores

EN ISO 374-1:2016 / Tipo B



K P T

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



60597



EN ISO 374-1:2016 / Tipo B



K P T

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



60596



EN ISO 374-1:2016 / Tipo B



J K P T

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



60166



EN ISO 374-1:2016 / Tipo A



J K L O P S T

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



60962



uvex u-fit lite

- guante desechable NBR muy ligero y fino (0,06 mm)
- buena seguridad de agarre gracias a las puntas de los dedos rugosas
- buena resistencia mecánica
- protección fiable contra salpicaduras al manipular productos químicos como ácidos, soluciones alcalinas, sólidos o soluciones salinas acuosas
- sin silicona según la prueba de huella
- excelente sentido del tacto y sensibilidad
- muy buen ajuste
- flexibilidad muy alta
- libre de aceleradores

Aplicaciones:

- montaje de precisión
- trabajos de control
- manipulación de productos químicos por un corto periodo de tiempo
- taller de pintura (como protección contra salpicaduras)
- manipulación de alimentos
- trabajos de limpieza sencillos
- protección del producto

uvex u-fit · uvex u-fit ft

- guante desechable de NBR fino y fiable (0,10 mm)
- buena seguridad de agarre gracias a la superficie rugosa del guante
- 60166: Buena seguridad de agarre gracias a las puntas de los dedos rugosas
- muy buena resistencia mecánica
- protección fiable contra salpicaduras al manipular productos químicos como ácidos, soluciones alcalinas, sólidos o soluciones salinas acuosas
- sin silicona según la prueba de huella
- excelente sentido del tacto y sensibilidad
- muy buen ajuste
- flexibilidad muy alta

Aplicaciones:

- montaje de precisión
- trabajos de control
- manipulación de productos químicos por un corto periodo de tiempo
- taller de pintura (como protección contra salpicaduras)
- manipulación de alimentos
- trabajos de limpieza sencillos
- protección del producto
- 60166: Cuidado de la salud

uvex u-fit strong N2000

- guante de seguridad desechable reforzado de caucho de nitrilo (0,20 mm)
- protección contra salpicaduras al manejar productos químicos
- buena seguridad de agarre
- enorme sensibilidad
- muy buena resistencia mecánica
- sin silicona según la prueba de huella

Aplicaciones:

- laboratorio
- industria química
- montaje de precisión
- trabajos de pintura
- trabajos de limpieza
- industria alimentaria

uvex



UVEX SAFETY IBERIA

T: +34 600 43 83 52

E: S.Rodriguez@uvex.de

I: uvex-safety.es



[linkedin.com/UVEX SAFETY IBERIA](https://www.linkedin.com/company/uvex-safety-iberia)



[facebook.com/uvexsafetygroup](https://www.facebook.com/uvexsafetygroup)



[instagram.com/uvexsafety](https://www.instagram.com/uvexsafety)



[youtube.com/uvexsafetygroup](https://www.youtube.com/uvexsafetygroup)

protecting people

uvex-safety.es