

uvex



9321614
uvex hypervision

9321318
uvex hypervision
faceguard

system. style. safety.

uvex hypervision

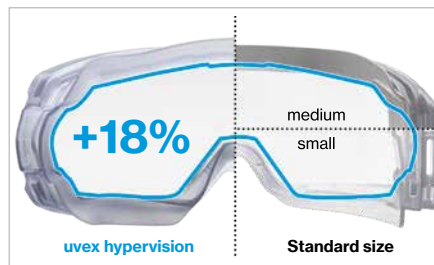
uvex hypervision es un sistema flexible de protección ocular y facial

uvex hypervision es un sistema flexible de protección ocular y facial que se puede adaptar rápida y fácilmente a cualquier tarea. Esto garantiza que los ojos y la cara estén protegidos de forma segura contra la suciedad y las lesiones, por ejemplo, al lijár, serrar, esmerilar o pintar. El bajo peso y la ventilación indirecta proporcionan una comodidad de uso notable, mientras que el amplio campo de visión ofrece una claridad excepcional. Dependiendo de la aplicación, uvex hypervision se puede combinar con un casco, una mascarilla respiratoria o unas orejeras de protección auditiva para una seguridad laboral fiable y a medida.



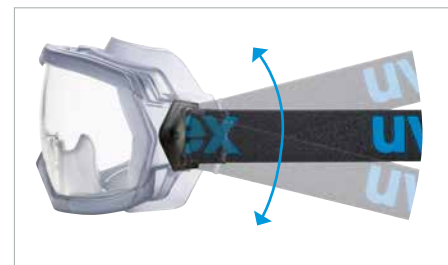
Óptima comodidad para el usuario

Peso reducido y ajuste ergonómico.



18% más de campo de visión

Geometría de lente optimizada y mayor campo de visión que las gafas protectoras estándar.



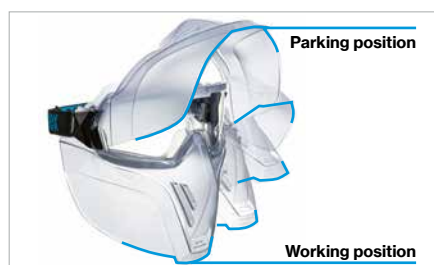
Ajustable individualmente

El sello facial flexible y la cinta para la cabeza ajustable individualmente garantizan un ajuste óptimo.



Protección facial adicional

El protector facial uvex hypervision se puede acoplar fácilmente a las gafas si es necesario.



Haga clic para ajustar

El protector facial se puede ajustar con un clic en cinco posiciones, desde la posición de trabajo hasta la posición de estacionamiento (o reposo).



Ventilación optimizada

La circulación de aire indirecta garantiza un clima agradable en una variedad de situaciones.

uvex



MADE IN GERMANY

uvex hypervision



Art. no.	9321265	9321266	9321614	9321695	9321615	9321902	9321318
Lente de repuesto	9321255	9321255	9321655	9321655	9321655	9321655	-
Norma	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1
Diseño	Con capa de espuma					Con capa de espuma	Ajuste para rostros asiáticos*) Según el Tamaño de cabeza 2-M)

Montura

Color de la montura	gris translúcido; antracita, azul	negro					
Marcado	16321 W DT HMT 346 CE	16321 W DT HMT 346 CE	16321 W D 346 CE	16321 W D 346 CE	16321 W D 346 CE	16321 W D 2-M 346 CE	16321 W DT HMT 346 CE
Material	PVC, textile	PVC, textile	PVC, textile	PA, textile	PVC, textile	PVC, textile	PA

Lente

Tintado	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente	gris translúcido
Protección UV	UV400	UV400	UV380	UV380	UV380	UV380	-
Recubrimiento	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	antiempañante en el interior	sin recubrimiento			
Marcado	W UL 1.2 DT 1 KN CE	W UL 1.2 DT 1 KN CE	W UL 1.2 DT 1 N CE	W UL 1.2 DT 1 N CE	W UL 1.2 DT 1 N CE	W UL 1.2 DT 1 N CE	-
Material	PC	PC	CA	CA	CA	CA	PC
Peso	125 g	128 g	106 g	88 g	109 g	95 g	92 g

Embalaje

EAN code	4066853056003	4066853056027	4066853056065	4066853056164	4066853056089	4066853036869	4066853056041
Accesorios	9954501, 9954360, 9954514, 9957502						11 unidad en bolsa de plástico, 20 unidades en caja exterior.

Huella de CO2: 0,97 kg CO2e 12/2024 (9321614), 0,88 kg CO2e 06/2025 (9321695). Nota: Los valores se redondean a un máximo de tres decimales • Método de cálculo: IPCC 2021 GWP 100a (basado en ISO 14067) SimaPro con las bases de datos correspondientes. Los valores de CO2 especificados son válidos en el momento del cálculo y pueden estar sujetos a cambios • Alcance: de la cuna al cliente • Unidad: kg CO2e.