

Gafas para soldadura

uvex super f OTG · uvex 9162



uvex super f OTG · 9169

Moderno y cómodo cubregafas de protección para soldadura, con bisagras en las patillas, se ajustan perfectamente sobre la mayoría de gafas graduables, sin restringir la visión periférica.

Disponibles en varios tintados de lentes y protección, ofreciendo un perfecto reconocimiento de colores y tratamiento antiempañante en el interior.



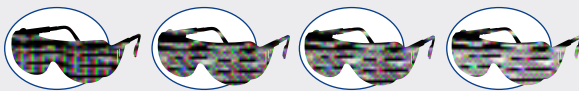
Ref.	9169.543	9169.545
Color	negro/verde	negro/verde
Lente	PC gris protección soldadura 3 uvex infradur AF	PC gris protección soldadura 5 uvex infradur AF



uvex · 9162

Cubregafas de policarbonato, muy cómodo. Con buena visión periférica y ajuste con la mayoría de gafas graduables. Ajuste sin presión gracias a las patillas con duoflex. Diseño especial de las

patillas, con ventilación indirecta y protección lateral extra. Patillas regulables en longitud, 4 posiciones. Lente de policarbonato con protección en la zona de las cejas.



Ref.	9162.041	9162.044	9162.045	9162.046
Color	negro/negro	negro/negro	negro/negro	negro/negro
Lente	PC verde protec. soldadura 1.7 uvex infradur PLUS	PC verde protec. soldadura 4 uvex infradur PLUS	PC verde protec. soldadura 5 uvex infradur PLUS	PC verde protec. soldadura 6 uvex infradur PLUS



Gafas para soldadura

uvex athletic · uvex futura · uvex astrospec



uvex athletic · 9185

Moderna gafa de protección para soldadura, con un marcado diseño deportivo de dos lentes. Mediante el sistema patentado de clip "X-press" (XPC) es posible un fácil

y rápido el cambio de lentes. Su estilo "envolvente" ofrece una protección óptima y un muy amplio campo de visión.



Ref.	9185.042	9185.043	9185.045
Color	negro	negro	negro
Lente	PC verde protección soldadura 2 uvex infradur PLUS	PC verde protección soldadura 3 uvex infradur PLUS	PC verde protección soldadura 5 uvex infradur PLUS
Lentes de repuesto	9185.082	9185.083	9185.085



uvex futura · 9180

Gafa de protección ligera, de diseño ergonómico, con campo de visión muy amplio. Un ajuste óptimo, gracias a su forma adaptable. Las patillas uvex duo-flex garantizan la comodidad.

Longitud de patilla individualmente adaptable en 4 posiciones con seguro del extremo integrado. Las lentes de policarbonato son sustituibles.



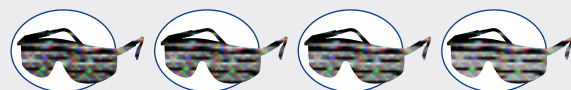
Ref.	9180.041	9180.043	9180.044	9180.045	9180.046
Color	negro	negro	negro	negro	negro
Lente	PC verde prot.soldadura 1.7 infradur PLUS	PC verde prot.soldadura 3 infradur PLUS	PC verde prot.soldadura 4 infradur PLUS	PC verde prot.soldadura 5 infradur PLUS	PC verde prot.soldadura 6 infradur PLUS
Lentes de repuesto	9180.081	9180.083	9180.084	9180.085	9180.086



uvex astrospec · 9168

Gafa para soldadura muy ligera, moderna, peso aprox. 36 g. Las patillas uvex duo-flex garantizan la mayor comodidad. Buena adaptación gracias a la regulación

de la longitud de la patilla en 4 posiciones. Lente de policarbonato con protección lateral integrada. Cambio de lente muy fácil de realizar.



Ref.	9168.081	9168.082	9168.184	9168.084
Color	negro	negro	negro	negro
Lente	PC verde prot. soldadura 1.7 uvex infradur PLUS	PC verde prot. soldadura 3 uvex infradur PLUS	PC verde prot. soldadura 4 uvex infradur PLUS	PC verde prot. soldadura 5 uvex infradur PLUS
Lentes de repuesto	9168.122	9168.129	9168.124	9168.127



Gafas para soldadura

uvex 9115 · uvex 9103



uvex · 9115

Clásica gafa de seguridad de nylon, con un diseño extremadamente robusto. Extraordinaria adaptación, gracias a la ligera inclinación de la patilla, así como a la regulación individual de las mismas en 4 posiciones. La protección lateral

plegable, con forma anatómica, ofrece una colocación fácil y segura. Cambio de lentes fácil y rápido. Disponible en varias versiones aptas para adaptarse a cualquier campo de aplicación.



Ref.	9115.023	9115.024	9115.025	9115.026	9115.146
Color	gris	gris	gris	gris	gris
Lente	G verde	G verde	G verde	G verde	G azul
	protección soldadura 3	protección soldadura 4	protección soldadura 5	protección soldadura 6	protección infrarroja 4-6
Lentes de repuesto	9010.063	9010.064	9010.065	9010.066	



uvex · 9103



Gafa de protección de nylon, robusta, con doble lente abatible. Excelente colocación y adaptación al contorno de la cara. La inclinación y la longitud de las patillas pueden ajustarse individualmente.



Disponible en dos versiones:

uvex 9103 - patilla de gancho
Ajustable en longitud e inclinación
Patilla estándar

uvex 9103 - extremo de patilla anatómico
Patillas regulables en longitud e inclinación con extremos de patilla anatómicos muy largos



Ref.	9103.544	9103.545	9103.546	9103.124	9103.125	9103.126	9103.146
Color	gris	gris	gris	gris	gris	gris	gris
Lente	PC incoloro, optidur NCH	PC incoloro, optidur NCH	PC incoloro, optidur NCH	VG incoloro	VG incoloro	VG incoloro	VG incoloro
Flip-up	gris	gris	gris	gris	gris	gris	gris
Lente	PC verde	PC verde	PC verde	G verde	G verde	G verde	G azul
	uvex infradur PLUS	uvex infradur PLUS	uvex infradur PLUS	protección soldadura 4	protección soldadura 5	protección soldadura 6	infrarrojo 4-6
	protección soldadura 4	protección soldadura 5	protección soldadura 6				
Lentes de repuesto para la montura				9010.050	9010.050	9010.050	9010.050
Lentes de repuesto para flip-up		9140.085	9140.086	9140.064 Ø 50 mm	9140.065 Ø 50 mm	9140.066 Ø 50 mm	9140.186 Ø 50 mm

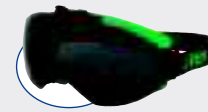
Gafas para soldadura

uvex ultrasonic · uvex ultravision



uvex ultrasonic flip-up · 9302

- Gran protección mecánica
- Alto nivel de protección para soldadores profesionales
- Posibilidad de utilizar sobre gafas de protección graduadas
- Filtro con sistema abatible, reducción de daños provocados por las chispas de soldadura.
- Lentes fácilmente recambiables
- Fáciles de combinar con otros equipos de protección individual
- Nueva tecnología de filtros
- Perfecto reconocimiento de color
- Protección frente a radiaciones UV e IR



Ref.	9302.043	9302.045
Color	verde/negro	verde/negro
Lente	PC incoloro/UV 2-1.2 supravisión HC-AF	PC incoloro/UV 2-1.2 supravisión HC-AF
Flip-up	PC gris protección soldadura 3 uvex infradur PLUS	PC gris protección soldadura 5 uvex infradur PLUS



Lentes de repuesto

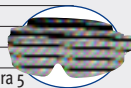
Ref.	9302.083	9302.045
Lente	PC gris protección soldadura 3 uvex infradur PLUS	PC gris protección soldadura 3 uvex infradur PLUS



uvex ultravision · 9301

Gafa panorámica para soldadura, cómoda, con un excelente campo de visión, diseñada especialmente para usuarios de gafas graduadas. Cinta de sujeción de alta calidad, fácilmente ajustable. Sistema de ventilación de gran efectividad. Lentes de policarbonato infradur plus, que minimizan el daño producido por las chispas de soldadura. Fácil cambio de lentes.

Ref.	9301.245
Color	negro
Lente	PC verde protección soldadura 5 uvex supravisión HC-AF



Lentes de repuesto	
Ref.	9301.285
Lente	PC verde protección soldadura 5 uvex supravisión HC-AF



Gafas para soldadura

uvex 9207 · uvex 9350



uvex · 9350

Gafa panorámica para soldadura con filtro abatible. Cuerpo de gafa con adaptación estanca muy cómodo, posibilidad de llevar sobre gafas de protección graduables. Cinta para la cabeza fácil de adaptar y regular. Sistema de ventilación indirecto. Fácil cambio de lentes.

Ref.	9350.035
Color	negro
Lente	CA incoloro
Pieza abatible	negro
Lente	G verde
	protección soldadura 5



Lentes de repuesto para la montura básica	
Ref.	9350.050
Lente	CA incoloro

Lentes de repuesto para la pieza abatible	
Ref.	9140.065
Lente	G gris, protección soldadura 5



uvex · 9207

Mecanismo abatible "Clip-on". La robusta pinza metálica puede ser utilizada en una gran variedad de monturas. Las lentes de grandes dimensiones ofrecen un perfecto cubrimiento y protección mecánica de las lentes graduadas.

Disponible versión de lentes con tratamiento infradur PLUS como alternativa al sistema flip-up de las gafas de soldadura, también suministrable con otras lentes. Incluye funda de protección de regalo.



Ref.	9207.005	9207.116	9207.041
	clip-on	clip-on	clip-on
Lente	PC incoloro UV 2-1.2 uvex optidur NCH	PC gris filtro solar UV 5-2.5 uvex optidur NCH	PC verde protección soldadura 1.7 uvex infradur PLUS



Ref.	9207.044	9207.045	9207.046
	clip-on	clip-on	clip-on
Lente	PC verde protección soldadura 4 uvex infradur PLUS	PC verde protección soldadura 5 uvex infradur PLUS	PC verde protección soldadura 6 uvex infradur PLUS



Gafas graduables

Certificación y marcado

Las monturas y las lentes de gafas de seguridad graduables, hechas a medida, deben tener un marcado permanente según la norma EN 166. Los organismos de certificación, independientes, realizan la certificación y comprobación de que el fabricante la cumple a lo largo del tiempo.

Las monturas y las lentes deben estar marcadas con la identificación del fabricante y nivel de riesgo mecánico, o la clase de fuerza de impacto, para el que las gafas proporcionan protección; las lentes también deben ser marcadas con el nivel de clase óptica que cumplen.

Marcado según EN 166

Marcado de la lente

Identificación del fabricante	Clase óptica	Resistencia mecánica
W = uvex	1	S = resistencia incrementada F = impactos de baja intensidad (45 m/sec.)

W 1 F CE

Identificación del fabricante | Clase óptica | Resistencia mecánica | Marcado CE

Marcado de la montura

Identificación del fabricante	Resistencia mecánica	Norma
W = uvex	S = resistencia incrementada F = impactos de baja intensidad (45 m/sec.)	166

W F 166 CE

Identificación del fabricante | Resistencia mecánica | Norma | Marcado CE

Los ensayos utilizados para valorar la resistencia mecánica, varían según los materiales de las lentes. Estos métodos de ensayos son definidos en la EN 168:

Ensayos de resistencia al impacto:

Test de impacto con un bola de 44 gr que se deja caer sobre la lente a una altura de 1,30m.

Se identifica como resistencia de clase S, baja energía.

Test de impacto con una bola de 0,88 gr sobre la lente, con la montura, a una velocidad de 45 m/seg (162km/h) .

Se identifica como resistencia de clase F y es la más alta para la que se pueden certificar las gafas de seguridad según la EN 166

Si la resistencia mecánica de las lentes es diferente a la de la montura, entonces el conjunto se certifica para el más bajo de los dos.

Importante: el marcado de la lente y la montura es obligatorio, no pueden ser modificados ya que anularía la certificación, dichas modificaciones pueden reducir la protección de la gafa de seguridad, con lo cual no deberían utilizarse.

“F” es la mayor resistencia mecánica que puede tener una gafa de protección según la EN 166.

Gafas graduables

uvex RX sp

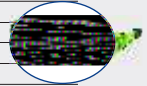


- Diseño deportivo, montura plástica envolvente.
- Puente nasal suave, anatómicamente diseñado.
- Protección lateral y en la parte superior, integrada en el diseño de la montura.
- Patillas envolventes con piezas flexibles y suaves para un mayor confort y seguridad.
- Fácil cambio de lentes.

Ref.	5507 5520 59/18
Lente	59 mm
Puente nasal	18 mm
Color	marrón/blanco



Ref.	5507 7820 59/18
Lente	59 mm
Puente nasal	18 mm
Color	lima/blanco



Modelo limitado a valores máximos de +/- 5,0 dioptrías y cyl 2,0 dioptrías. Con esta montura no es posible la utilización de cristal termoendurecido.

uvex RX sp 9229

- Diseño deportivo, montura plástica envolvente.
- Puente nasal suave, anatómicamente diseñado.
- Protección lateral y en la parte superior, integrada en el diseño de la montura.
- Monturas especialmente diseñadas para protección frente impactos frontales de partículas
- Lentes finas y anatómicas
- Fácil de ajustar, cómodas y flexibles terminaciones de patillas para minimizar la presión en la parte posterior de las orejas.

Ref.	9229 191 56/19
Lente	56 mm
Puente nasal	19 mm
Color	gris



Ref.	9229 190 56/21
Lente	56 mm
Puente nasal	21 mm
Color	gris



Ref.	5509 2000 56/19
Lente	56 mm
Puente nasal	19 mm
Color	blanco



Ref.	5509 2000 56/21
Lente	56 mm
Puente nasal	21 mm
Color	blanco



Ref.	5509 3080 56/19
Lente	56 mm
Puente nasal	19 mm
Color	azul oscuro metal



Ref.	5509 3080 56/21
Lente	56 mm
Puente nasal	21 mm
Color	azul oscuro metal



Modelo limitado a valores máximos de +/- 5,0 dioptrías y cyl 2,0 dioptrías. Con esta montura no es posible la utilización de cristal termoendurecido.



uvex 5508

- Diseño deportivo, montura plástica envolvente.
- Puente nasal suave, anatómicamente diseñado.
- Protección integrada en el diseño de la montura.
- Lentes de gran superficie.
- Modernas patillas envolventes, con materiales blandos para asegurar ajuste y comodidad.

Ref.	5508 1378 62/16
Lente	62 mm
Puente nasal	16 mm
Color	antracita/lima



Modelo limitado a valores máximos de +/- 5,0 dioptrías y cyl 2,0 dioptrías. Con esta montura no es posible la utilización de cristal termoendurecido.