

**Antivaho****Revestimiento Antivaho Plus**

Capa fina sobre toda la superficie de la lente con un espesor de pocos  $\mu\text{m}$  que previene la formación del agua de condensación absorbiendo las gotas de la humedad. Evita que el empañamiento impida la realización segura del propio trabajo.

El tratamiento Antiempañamiento Plus es permanente.

**Antirayado****Antirayaduras Plus**

Tratamiento aplicado a la superficie de la lente que constituye una barrera contra los daños superficiales. Las lentes están protegidas de los rasguños y de las abrasiones provocadas por el refregamiento con partículas sólidas.

El tratamiento Antirayaduras Plus es permanente.

**Normativas que cumplen**

NORMA EN 166

DIRECTIVA 89/686/ECC

**Áreas de uso aplicables**

3 Líquidos (gotas)

4 Polvo con grosor de partícula  $> 5 \mu\text{m}$ 5 Gas, vapor, spray, humo y polvo con grosor de partícula  $< 5 \mu\text{m}$ 

9 Salpicaduras de metal fundido y penetración de sólidos candentes

B-D

166

349

BT

2 C

1.2

B-D

1 BT

**Identificador del fabricante****Norma de referencia**

EN166: standard  
 EN169: protección para tareas de soldadura  
 EN170: protección contra rayos UV  
 EN171: protección contra rayos IR  
 EN172: filtros solares industriales

**Áreas específicas de aplicación**

3. Líquidos (gotas o salpicaduras)  
 4. Partículas de polvo grandes  
 5. Gas y partículas de polvo finas  
 8. Arco eléctrico de cortocircuitos  
 9. Metales fundidos y cuerpos sólidos calientes

**Resistencia mecánica**

F: impacto 45 m/s  
 B: impacto 120 m/s  
 A: impacto 190 m/s  
 T: resistencia garantizada entre  $-5$  y  $55^{\circ}\text{C}$   
 (resistencia en altas temperaturas)

**Rendimiento del filtro y área de aplicación****Código (área de aplicación)**

2 0 3: filtro UV  
 4: filtro IR  
 5 o 6: filtro solar  
 Sin nº: filtro para soldadura

**Percepción de color**

c: percepción de color sin cambios

**Clase de protección**

1.2 a 6: nivel de filtro de luz visible

**Identificador del fabricante****Clase óptica**

1: sin distorsión óptica  
 (uso permanente autorizado)

**Resistencia mecánica**

F: impacto 45 m/s  
 B: impacto 120 m/s  
 A: impacto 190 m/s  
 T: resistencia garantizada entre  $-5$  y  $55^{\circ}\text{C}$   
 (resistencia en altas temperaturas)

▶

RBG - Gafas

▶

Máscara de seguridad serie 601



- 1 | Gafa panorámica de amplio campo visual. Inserción RX para gafas graduadas.
- 2 | EPI categoría III (lente de policarbonato). Banda elástica regulable y suave montura.
- 3 | Con sistemas de ventilación: indirecta y en el sellado.

Marcaje ocular: 2C-1,2 U 1 BT 9 K N  
U EN166 3 4 9 BT 2C-1.2

Referencia	Montura	Áreas de uso	Lente
RBG001	Incolora	3, 4, 5, 9	Incolora PC

▶

Máscara de seguridad serie 602



- 1 | Lente policarbonato. Sistema de ventilación indirecta.
- 2 | Superponible a las gafas graduadas. Banda elástica regulable y suave montura.

Marcaje ocular: U 1 B  
U EN166 3 4 B

Referencia	Montura	Áreas de uso	Lente
RBG002	Incolora	3, 4	Incolora UC*

\* sin tratamiento

▶

Gafas de seguridad modelo 505



- 1 | Cordón para cuello incluido en el paquete.
- 2 | Extremadamente ligera y envolvente, puente nasal de goma suave antideslizante.
- 3 | Estructura elástica, muy flexible y resistente.

Características gafas 505



=22 g



2. Antirayado

Marcaje ocular: 2C-1,2 U 1 FT

Referencia	Montura	Lente
RBG005	Incolora	Incolora

Características gafas 505



=22 g



2. Antirayado



3. Antivaho

Marcaje ocular: 2C-1,2 U 1 FT

Referencia	Montura	Lente
RBG006	Incolora	Incolora



## RBG - Gafas

### ► Gafas de seguridad modelo 511, caras pequeñas



- 1 | Regulación de las patillas en longitud e inclinación.
- 2 | Versión certificada para caras pequeñas, marcaje H conforme a la norma EN166.
- 3 | Montura realizada en material anti-alérgico, protección lateral incorporada.

#### Características gafas 511



=34 g



2. Antirayado

Marcaje ocular: 2C-1,2 U 1 F



Referencia	Montura	Lente
RBG007	Azul	Incolora

### ► Gafas de seguridad modelo 511



- 1 | Regulación de las patillas en longitud e inclinación.
- 2 | Montura realizada en material anti-alérgico, protección lateral incorporada.

#### Características gafas 511



=34 g



2. Antirayado



3. Antivaho

Marcaje ocular: 2C-1,2 U 1 F



Referencia	Montura	Lente
RBG008	Negra	Incolora

### ► Gafas de seguridad serie 519



- 1 | Sistema de ventilación practicado en las protecciones laterales.
- 2 | Patillas regulables en longitud e inclinación. Superponible a las gafas graduadas.

#### Características gafas 519



=43 g



1. Antivaho plus



2. Antirayaduras Plus

Marcaje ocular: 2C-1,2 U 1 FT K N



Referencia	Montura	Lente
RBG010	Negro-gris	Incolora

#### Características gafas 519



=43 g



2. Antirayado

Marcaje ocular: 2C-1,2 U 1 FT

Referencia	Montura	Lente
RBG011	Negro-gris	Incolora

▶

RBG - Gafas

▶

Gafas de seguridad modelo 511



- 1 | Regulación de las patillas en longitud e inclinación.
- 2 | Montura realizada en material anti-alérgico, protección lateral incorporada.

Características gafas 511



2. Antirayado



= 34 g

Marcaje ocular: 2C-1,2 U 1 F

Referencia	Montura	Lente
RBG009	Azul	Incolora

▶

Gafas de seguridad serie 520



- 1 | Sistema de ventilación practicado en las protecciones laterales.
- 2 | Superponible a las gafas graduadas. Fabricada completamente en policarbonato, sin partes metálicas.

Marcaje ocular: 2C-1,2 U 1 F

Referencia	Montura	Lente
RBG012	Incolora	Incolora UC

Marcaje ocular: 2C-1,2 U 1 F

Referencia	Montura	Lente
RBG027	Azul	Incolora UC

▶

Gafas de seguridad serie 546



- 1 | Lente envolvente con cobertura lateral excelente. Puente nasal de goma anti-deslizante.
- 2 | Patillas que garantizan un excelente ajuste y confort. Muy ligeras.
- 3 | Protege contra luz azul hasta 525 nm (UV525)

Marcaje ocular: 2-1,7 U 1 FT K N

Referencia	Montura	Lente
RBG014	Negro-naranja	Naranja



▶ RBG - Gafas

▶ Gafas de seguridad serie 568



- 1 | Gafas económicas ideales para una protección esencial.
- 2 | Ligera, práctica, fabricada en policarbonato.



=23 g



2. Antirayado

Marcaje ocular: 2C-1,2 U 1 FT



Referencia	Montura	Lente
RBG015	Incolora	Incolora

▶ Gafas de seguridad serie 5x7



- 1 | Completamente superponible sobre las gafas graduadas.
- 2 | El diseño de la montura evita la superposición de las patillas para disfrutar de un comfort absoluto.
- 3 | Tecnología SoftPad. Regulación de la longitud de las patillas.

Características gafas 511



1. Antivaho plus



2. Antirayaduras Plus



=37 g

Marcaje ocular: 2C-1,2 U 1 FT K N



Referencia	Montura	Lente
RBG016	Blanca-azul	Incolora

▶ Gafas de seguridad serie 505



- 1 | Extremadamente ligero y envolvente. Estructura elástica, muy flexible y resistente. UV400. Nuevo patilla para una mejor ergonomía.
- 2 | Ajuste y comfort perfecto gracias al puente nasal suave y ajustable
- 3 | Cordón para cuello incluido en el paquete.



=24 g



2. Antirayado



3. Antivaho

Marcaje ocular: 2C-1,2 U 1 FT K N



Referencia	Montura	Lente
RBG029	Marrón	Marrones



## RBG - Gafas

## ▶ Pantalla de protección facial, serie



- 1| Banda frontal en espuma para el sudor intercambiable. Regulación superior. Pantalla en policarbonato espesor 1mm abatible de 90°.
- 2| Superponible a las gafas de protección y máscaras respiratorias.
- 3| Certificado de acuerdo a las normas EN166 y EN170.

Marcaje ocular: 2C-1,2 U 1 B  
U EN 166 3 BT

Referencia	Área de uso
RBG017	3

## ▶ Pantalla protección facial 701



- 1| Certificado de acuerdo con la norma EN166 3 S. Pantalla calidad óptica Clase 1, con tratamiento antivaho y antirayaduras (Marcado U 1 S N). Banda elástica ajustable

Referencia	Peso
RBG030	95 g

## ▶ Pantalla protección facial



- 1| Compuesto por un soporte, un protector facial integral con una cinta elástica en la cabeza.

Referencia	RBG054
------------	--------