



Flash Nueva



· Flash Nueva Optol



· Flash Nueva Azul Incolora



· Flash Nueva Amarilla Incolora



· Flash Nueva Solar

Protección Ocular Neutra

Descripción y composición:

Unilente de policarbonato: máxima resistencia.
Patillas estrechas y planas: perfecta compatibilidad con otros EPIs.

Ultraligera: Solo 23 gr.

Protección lateral integrada en la gafa.

Todas las lentes de policarbonato llevan tratamiento anti-abrasión.

Colores: ● ● ●

Peso: 23gr



Patillas estrechas y planas.



Ligera: sólo 23 gr.



Unilente de policarbonato.

Color	Ref.	Producto	MARCADO
Amarillo	908.151	Gafa policarbonato	CE MEDOP 1 F - 166 F
Amarillo	908.152	Gafa policarbonato. Tto. antiempañante	CE MEDOP 1 F - 166 F
Amarillo	910.045	Gafa policarbonato optol Tto. antiempañante	CE 2-1.2 MEDOP 1 F - 166 F
Azul	910.288	Gafa policarbonato. Tto. antiempañante	CE MEDOP 1 F - 166 F
Negro	910.044	Gafa policarbonato solar Tto. antiempañante	CE 5-3.1 MEDOP 1 F - 166 F

Protección Ocular Neutra

Norma y Certificación	EN 166 / EN 170 / EN 172															
Aplicaciones	Protección frente a impactos de alta velocidad y baja energía. Sector: trabajos con tornos, pulidoras, fresadoras, muela, actividades agrícolas, explotaciones forestales, metalurgia, automoción, actividades en exteriores, etc.															
Conservación Almacenaje - Caducidad	Para una mejor conservación de la gafa, guárdela en un lugar limpio y seco y en una funda apropiada.															
Indicaciones Uso - Modo empleo	Limpieza: utilice agua tibia y jabón neutro, sin abrasivos ni disolventes. Enjuague con agua y seque con un paño suave. También recomendado Spray Limpiador Antiempañante Medop. Es necesario revisar periódicamente el estado de estos protectores, renovándolos si éstos se encuentran deteriorados. Asegúrese de que el riesgo existente en el entorno de trabajo se corresponde con el campo de uso de estos protectores.															
Presentación	Caja de 12 unidades. Cartón de 25 cajas.															
Código de Barras	<table><tr><td>908.151</td><td>GINT-13: 8423173139834</td><td>GINT-14: 68423173139836</td></tr><tr><td>908.152</td><td>GINT-13: 8423173139841</td><td>GINT-14: 68423173139843</td></tr><tr><td>910.045</td><td>GINT-13: 8423173827021</td><td>GINT-14: 68423173827023</td></tr><tr><td>910.288</td><td>GINT-13: 8423173835101</td><td>GINT-14: 68423173835103</td></tr><tr><td>910.044</td><td>GINT-13: 8423173826512</td><td>GINT-14: 68423173826514</td></tr></table>	908.151	GINT-13: 8423173139834	GINT-14: 68423173139836	908.152	GINT-13: 8423173139841	GINT-14: 68423173139843	910.045	GINT-13: 8423173827021	GINT-14: 68423173827023	910.288	GINT-13: 8423173835101	GINT-14: 68423173835103	910.044	GINT-13: 8423173826512	GINT-14: 68423173826514
908.151	GINT-13: 8423173139834	GINT-14: 68423173139836														
908.152	GINT-13: 8423173139841	GINT-14: 68423173139843														
910.045	GINT-13: 8423173827021	GINT-14: 68423173827023														
910.288	GINT-13: 8423173835101	GINT-14: 68423173835103														
910.044	GINT-13: 8423173826512	GINT-14: 68423173826514														

