



Danubio



Protección Ocular Graduable

Descripción y composición:

Montura metálica: muy ligera y resistente.
Protectores laterales de policarbonato: alta resistencia. Plaquetas y extremos de las patillas en material orgánico.

Tallas: M: 52x16mm / L: 54x18mm / XL: 56x20mm

Colores: ●

Peso: 32gr

Base: 5



Montura metálica.



Plaquetas en material orgánico.



Protectores laterales de policarbonato.

Ref.	Producto	Talla	MARCADO	
			Lentes	Armadura
906490	Gafa policarbonato. Tto. Antirrayado certificado	M	2C-1,2 M 1 FK CE	M EN166 F CE
900277	Gafa policarbonato. Tto. Antirrayado certificado	L	2C-1,2 M 1 FK CE	
906492	Gafa policarbonato. Tto. Antirrayado certificado	XL	2C-1,2 M 1 FK CE	
	con Lentes Graduadas Minerales		M 1 SK CE	
	con Lentes Graduadas en Orgánico Antirrayado		M 1 SK CE	
	con Lentes Graduadas en Policarbonato Antirrayado Certificado		M 1 FK CE	

Protección Ocular Graduable

Norma y Certificación	UNE-EN 166:2002 Protección individual del ojo. Especificaciones UNE-EN 170:2003 - Filtros para ultravioleta UNE-EN ISO 4007:2012 (Ratificada) Equipo de protección personal. Protección del rostro y los ojos.																
Aplicaciones	Protección frente a impactos. Gafas de diseño moderno y muy ligero recomendable para técnicos de planta, inspectores de piezas y personal de oficina con desplazamientos puntuales a la planta productiva, almacenes...																
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	Unidades de venta NEUTRO: Caja de 12 unidades. Cartón de 25 cajas. (Gafa con lentes graduadas no aplican unidades mínimas)																
Código de Barras	<table border="1"> <tr> <td>906490</td> <td>GIN-13: 8423173130459</td> <td>GIN-14: 68423173130451</td> </tr> <tr> <td>900277</td> <td>GIN-13: 8423173090234</td> <td>GIN-14: 68423173090236</td> </tr> <tr> <td>906492</td> <td>GIN-13: 8423173130473</td> <td>GIN-14: 68423173130475</td> </tr> </table>	906490	GIN-13: 8423173130459	GIN-14: 68423173130451	900277	GIN-13: 8423173090234	GIN-14: 68423173090236	906492	GIN-13: 8423173130473	GIN-14: 68423173130475							
906490	GIN-13: 8423173130459	GIN-14: 68423173130451															
900277	GIN-13: 8423173090234	GIN-14: 68423173090236															
906492	GIN-13: 8423173130473	GIN-14: 68423173130475															
Límites de Graduación	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MONOFOCAL</th> <th>BIFOCAL</th> <th>PROGRESIVO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POLICARBONATO</td> <td>Entre -8,00 y +8,00</td> <td>Entre -6,00 y +6,00, Add +3</td> <td>Entre -6, Add 3,50 y +6, Add 2,5</td> </tr> <tr> <td>ORGÁNICO</td> <td>Entre -8,00 y +8,00</td> <td>Entre -6,00 y +6,00, Add +3</td> <td>Entre -6, Add 3,50 y +6, Add 2,5</td> </tr> <tr> <td>MINERAL</td> <td>Entre -8,00 y +8,00</td> <td>Entre -6,00 y +6,00, Add +3</td> <td>Entre -6, Add 3,50 y +6, Add 2,5</td> </tr> </tbody> </table>		MONOFOCAL	BIFOCAL	PROGRESIVO	POLICARBONATO	Entre -8,00 y +8,00	Entre -6,00 y +6,00, Add +3	Entre -6, Add 3,50 y +6, Add 2,5	ORGÁNICO	Entre -8,00 y +8,00	Entre -6,00 y +6,00, Add +3	Entre -6, Add 3,50 y +6, Add 2,5	MINERAL	Entre -8,00 y +8,00	Entre -6,00 y +6,00, Add +3	Entre -6, Add 3,50 y +6, Add 2,5
	MONOFOCAL	BIFOCAL	PROGRESIVO														
POLICARBONATO	Entre -8,00 y +8,00	Entre -6,00 y +6,00, Add +3	Entre -6, Add 3,50 y +6, Add 2,5														
ORGÁNICO	Entre -8,00 y +8,00	Entre -6,00 y +6,00, Add +3	Entre -6, Add 3,50 y +6, Add 2,5														
MINERAL	Entre -8,00 y +8,00	Entre -6,00 y +6,00, Add +3	Entre -6, Add 3,50 y +6, Add 2,5														

