



Jerez



· Jerez Azul



· Jerez Solar



· Jerez Gris



· Jerez Granate

Protección Ocular Graduable

Descripción y composición:

Fabricada en propionato material retardante de la llama.
Corte muy moderno que combina confort, protección y estética.

Óptimo ajuste y adherencia gracias a sus inserciones interiores de silicona y puente nasal universal.

Perfecta adaptación a progresivos. Protección lateral.

Talla M: 52x17mm

Colores: ● ● ● ●

Peso: 24gr

Base: 4



Solar disponible en graduado.



Puente de Silicona antialérgica.



Patillas: silicona coinjectada.

Color	Ref.	Producto	MARCADO	
			Lentes	Armadura
Granate	910497	Gafa policarbonato 2C-1,2 Tto. antiempañante y antirayado	2C-1.2 M 1S CE	M EN166 F CE
Granate	910486	Gafa vidrio. Tto. securizado	M 1SK CE	
Azul	910365	Gafa policarbonato 2C-1,2 Tto. antiempañante y antirayado	2C-1.2 M 1S CE	
Azul	910485	Gafa vidrio. Tto. securizado	M 1SK	
Negro	911023	Gafa policarbonato solar 5-2,5 Tto. antiempañante y antirayado	5-2.5 M 1S CE	
Gris	911183	Gafa policarbonato 2C-1,2 Tto. antiempañante y antirayado	2C-1.2 M 1S CE	
		Graduado PC Tto. antiempañante y antirayado	2C-1.2 M 1S CE	
		Graduado CR-39	M 1SK CE	
		Graduado Mineral. Tto. securizado	M 1SK CE	

Protección Ocular Graduable

Norma y Certificación	EN 166 / EN 170 / EN 172																		
Aplicaciones	Protección frente a impactos. Sector: construcción, alimentación, textil, papelería y artes gráficas, actividades agrícolas, explotaciones forestales, automoción, textil, plástico, actividades en el exterior (versión solar), 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	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>910497</td> <td>GINT-13 8423173855123</td> <td>GINT-14: 84231738551232</td> </tr> <tr> <td>910486</td> <td>GINT-13: 8423173845629</td> <td>GINT-14: 84231738456292</td> </tr> <tr> <td>910365</td> <td>GINT-13: 8423173840167</td> <td>GINT-14: 84231738401674</td> </tr> <tr> <td>910485</td> <td>GINT-13: 8423173844547</td> <td>GINT-14: 84231738445470</td> </tr> <tr> <td>911023</td> <td>GINT-13: 8423173869854</td> <td>GINT-14: 84231738698548</td> </tr> <tr> <td>911183</td> <td>GINT-13: 8423173871451</td> <td>GINT-14: 84231738714514</td> </tr> </table>	910497	GINT-13 8423173855123	GINT-14: 84231738551232	910486	GINT-13: 8423173845629	GINT-14: 84231738456292	910365	GINT-13: 8423173840167	GINT-14: 84231738401674	910485	GINT-13: 8423173844547	GINT-14: 84231738445470	911023	GINT-13: 8423173869854	GINT-14: 84231738698548	911183	GINT-13: 8423173871451	GINT-14: 84231738714514
910497	GINT-13 8423173855123	GINT-14: 84231738551232																	
910486	GINT-13: 8423173845629	GINT-14: 84231738456292																	
910365	GINT-13: 8423173840167	GINT-14: 84231738401674																	
910485	GINT-13: 8423173844547	GINT-14: 84231738445470																	
911023	GINT-13: 8423173869854	GINT-14: 84231738698548																	
911183	GINT-13: 8423173871451	GINT-14: 84231738714514																	
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>-8,00 / +8,00</td> <td>-7,00 / +7,00, add +3</td> <td>-6,00 / +6,00, add +3</td> </tr> <tr> <td>ORGÁNICO</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-7,00 / +7,00, add +3</td> <td>-6,00 / +6,00, add +3</td> </tr> <tr> <td>MINERAL</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-6,00 / +6,00, add +3</td> <td>-6,00 / +6,00, add +3</td> </tr> </tbody> </table>		MONOFOCAL	BIFOCAL	PROGRESIVO	POLICARBONATO	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00, add +3	-6,00 / +6,00, add +3	ORGÁNICO	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00, add +3	-6,00 / +6,00, add +3	MINERAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00, add +3	-6,00 / +6,00, add +3		
	MONOFOCAL	BIFOCAL	PROGRESIVO																
POLICARBONATO	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00, add +3	-6,00 / +6,00, add +3																
ORGÁNICO	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00, add +3	-6,00 / +6,00, add +3																
MINERAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00, add +3	-6,00 / +6,00, add +3																

Tipo de tratamientos opcionales

UltraClean®

endurance

X3 veces más resistente a la abrasión

NO_{UV}

Elimina los molestos reflejos

UltraClean®

Repele agua, polvo, grasa y suciedad

Recomendado para:

- > Suciedad en superficie
- > Polvo en suspensión
- > Presencia de grasa
- > Pequeñas salpicaduras de agua

BP SHIELD

endurance

X3 veces más resistente a la abrasión

NO_{UV}

Elimina los molestos reflejos

UltraClean®

Repele agua, polvo, grasa y suciedad

blue

Corta la luz dañina para los ojos

Recomendado para:

- > Personas cuyo trabajo se desarrolle junto a fuentes de luz azul
- > Trabajadores de oficina
- > Operarios bajo luminarias o focos
- > Operarios con continuo uso de pantallas

Antifog®

endurance

X3 veces más resistente a la abrasión

NO_{UV}

Elimina los molestos reflejos

Antifog

Evita el empañamiento de las lentes

Recomendado para:

- > Cambios de temperatura
- > Emisiones de vapor
- > Uso de protección respiratoria
- > Trabajos físicos