



Pulpo



Protección Ocular Graduable

Descripción y composición:

Fabricada en Propionato: material retardante de la llama (patillas de policarbonato). Colocación óptima y cómoda gracias a sus patillas regulables en longitud a 4 posiciones.

Patillas con terminal en material adherente e hipoalergénico para una perfecta sujeción, sin oprimir.

Bisagras metálicas encajadas para mayor fortaleza.

Tallas: M: 54x16mm / L: 55x17 mm

Colores: ●

Peso: 25gr



Patillas regulables en longitud.



Patillas con extremos adherentes.



Bisagra metálicas incorporadas.

Ref.	Producto	Talla	MARCADO	
			Lentes	Armadura
900221	Gafa policarbonato. Tto antirrayado	M	M 1 F CE	M EN166 F CE
900252	Gafa policarbonato. Tto antirrayado	L	M 1 F CE	
900226	Gafa vidrio 3 mm. Tto securizado	M	M 1 S K CE	
900262	Gafa vidrio 3 mm. Tto securizado		M 1 S K CE	
	con Lentes Graduadas en Orgánico Antirrayado		M 1 S K CE	
	con Lentes Graduadas en Policarbonato Antirrayado. Tto antirrayado		M 1 F CE	

Protección Ocular Graduable

Norma y Certificación	EN 166												
Aplicaciones	Protección frente a impactos. Sector: construcción, alimentación, textil, papelería y artes gráficas, actividades agrícolas, explotaciones forestales, automoción, textil, plástico, construcción, 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 10 unidades. Cartón de 25 cajas. (Gafa con lentes graduadas no aplican unidades mínimas)												
Código de Barras	<table border="1"><tr><td>900221</td><td>GIN-13: 8423173089672</td><td>GIN-14: 58423173089677</td></tr><tr><td>900252</td><td>GIN-13: 8423173089986</td><td>GIN-14: 58423173089981</td></tr><tr><td>900226</td><td>GIN-13: 8423173089726</td><td>GIN-14: 58423173089721</td></tr><tr><td>900262</td><td>GIN-13: 8423173090081</td><td>GIN-14: 58423173090086</td></tr></table>	900221	GIN-13: 8423173089672	GIN-14: 58423173089677	900252	GIN-13: 8423173089986	GIN-14: 58423173089981	900226	GIN-13: 8423173089726	GIN-14: 58423173089721	900262	GIN-13: 8423173090081	GIN-14: 58423173090086
900221	GIN-13: 8423173089672	GIN-14: 58423173089677											
900252	GIN-13: 8423173089986	GIN-14: 58423173089981											
900226	GIN-13: 8423173089726	GIN-14: 58423173089721											
900262	GIN-13: 8423173090081	GIN-14: 58423173090086											

Tipo de tratamientos opcionales

UltraClean®

endurance

X3 veces más resistente a la abrasión

Elimina los molestos reflejo

UltraClean®

Repele agua, polvo, grasa y suciedad

Recomendado para:

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

blue PROTECT

endurance

X3 veces más resistente a la abrasión

Elimina los molestos reflejo

UltraClean®

Repele agua, polvo, grasa y suciedad

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

Elimina los molestos reflejo

Antifog

Evita el empañamiento de las lentes

Recomendado para:

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

