



# XIRIUM



0%  
metal

## Protección Ocular Neutra

### Descripción y composición:

Montura fabricada en **polipropileno (TPR): material retardante de llama que soporta hasta 150°.**

Máximo agarre gracias a su **banda de 3,5 cm**, que incorporan ondas de silicona antideslizante en la cara interior.

**Dispone de dos cierres de velcro:** ajuste perfecto y seguro.

#### Sistema de DOBLE LENTE con separación esponja EVA.

La lente de la cara interior es de **acetato** de 0,5mm de grosor. Es un material que evita por sí mismo el empañamiento de la lente.

La lente de la cara exterior es de **PC** de 2,3 mm. Es un material que asegura una excelente protección ante los impactos.

**UV400:** 100% Protección frente a los rayos ultravioleta.

Gafa sin componentes metálicos.

Las lentes incorporan un film protector interior que protege frente a daños durante su transporte y almacenamiento.

**Peso:** 152 gr

**Base:** 5.5

Consultar posibilidad de versión solar y recambio de lentes.

3 4 5 9 BT KN

Marcado completo




Doble lente: Policarbonato y Acetato



Montura retardante de la llama

Ref.	Producto	MARCADO Lentes	MARCADO Montura
912444	Gafa policarbonato. Tto antiempañante y anti rayado	2C-1,2 M 1 BT 9 KN CE	M EN166 3 4 5 9 BT CE

## Protección Ocular Neutra

<b>Norma y Certificación</b>	EN 166
<b>Aplicaciones</b>	Este modelo ofrece una alta protección frente a impactos a temperaturas extremas. Por su tratamiento antiempañante (N) y la doble lente la convierte en una gafa especialmente apta para actividades expuestas a ambientes calurosos o a cambios de temperaturas. Sectores: químico-farmacéutico, plásticos, fumigaciones, agricultura y ganadería, explotaciones forestales, caza, trabajos con tornos, pulidoras o fresadoras, construcción, canteras, etc...
<b>Conservación Almacenaje - Caducidad</b>	Para una mejor conservación de la gafa, guárdela en un lugar limpio y seco y en una funda apropiada.
<b>Indicaciones Uso - Modo empleo</b>	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.
<b>Presentación</b>	 <p>Polybag de 1 unidad Caja de 6 unidades. Cartón de 10 cajas.</p>
<b>Código de Barras</b>	912444      GIN-13: 8423173885618      GIN-14: 18423173885615

