## Gafas de seguridad

## **Antifibra**



## Descripción

**OPMI300** 

Debido a que es difícil que se determine o controle la dirección en que salen impulsados los pequeños trozos de Fibra Óptica procedentes en el proceso de preparación de la fibra, todos los operarios deben de utilizar algún tipo de protección para la vista, es por ello que Optronics ofrece las Gafas de Seguridad Antifibra.

Las Gafas de seguridad antifibra con armazón de nylon en color negro, ofrece seguridad y comodidad en el mismo producto. Sus patas flexibles y ajustables se adecuan a cualquier fisionomía. Fabricadas en acrílico transparente.

Cuenta con mica de policarbonato, cuya forma proporciona una protección frontal y lateral. Cuenta además con protección anti-empaño en mica clara.



## **Ventajas**

- •Las pruebas demuestran que las Gafas de Seguridad Antifibra fabricadas en acrílico tienen una resistencia más favorable a los objetos pequeños que se mueven a altas velocidades, que las del vidrio.
- •La resistencia a la abrasión, a pesar de no ser buena para el acrílico, se mejora si se revisten los plásticos.
- •Los acrílicos son resistentes a los materiales calientes. El metal caliente invariablemente romperá el vidrio, aunque no el acrílico. Los metales calientes, además, tienden a adherirse al vidrio.

- •Los acrílicos, generalmente, muestran signos de reacción superficial a algunos productos químicos, aunque son eficaces para detener las salpicaduras y proteger los ojos.
- •Si bien el empañamiento ocurre tanto en el vidrio como en el acrílico, éste último tarda más en empañarse.
- •Ofrecen una gran comodidad y ofrecen la capacidad de ser ajustados correctamente a cada usuario.

Especificaciones	
Cumple con la norma	ANSI Z87+
	EN166 FCE
Peso	35 g
Dimensiones(mm)	120L x 52A

