



GAFAS DE PROTECCIÓN LABORAL DE POLICARBONATO – REF. 220

FICHA TÉCNICA :

Nombre del producto: Gafas de seguridad
Modelo: 220

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO :

Gafas de protección fabricadas en policarbonato de alta resistencia, diseñadas para proteger los ojos contra impactos, salpicaduras de líquidos, polvo y radiación UV. Aptas para uso en entornos industriales, construcción, laboratorios y talleres.

2. CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS :

- Alta resistencia a impactos y abrasión
- Lentes con tratamiento para prolongar su vida útil
- Protección total contra partículas y salpicaduras.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS :

Característica	Descripción
Material de lente	: Policarbonato ópticamente transparente
Material de montura	: Policarbonato o nylon de alta resistencia
Protección UV	: 99,9% contra rayos UVA/UVB
Tratamiento	: Anti-rayaduras y opcional antivaho
Diseño	: Ligero y ergonómico
Normas	: EN 166 - Protección ocular
Colores de lente	: Transparente
Peso	: Aprox. 25–35 g

4. CARACTERÍSTICAS CLAVE :

- Protección integral contra partículas y salpicaduras
- Diseño cómodo para uso prolongado
- Compatible con la mayoría de equipos de protección auditiva y respiratoria
- Terminaciones acolchadas

5. APLICACIONES TÍPICAS:

- Construcción y obra pública
- Industria manufacturera
- Laboratorios químicos y biológicos
- Carpintería y trabajos con madera
- Metalurgia y trabajos con de corte
- Mantenimiento y limpieza industrial

