



## GAFAS DE PROTECCIÓN LABORAL DE POLICARBONATO – REF. 205

### **FICHA TÉCNICA :**

Nombre del producto: Gafas de seguridad

Modelo: 205

### **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

### **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	: Ligeró y ergonómico
Normas	: EN 166 – Protección ocular
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

### **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

