

Gafas de seguridad

DESCRIPCIÓN GENERAL

Elemento de protección personal diseñado para proteger los ojos frente a salpicaduras químicas, partículas sólidas y riesgos mecánicos durante actividades de laboratorio. Las gafas de seguridad de laboratorio ofrecen un diseño envolvente que garantiza protección lateral y visión clara.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Protección ocular en laboratorios químicos para manipulación de reactivos y sustancias peligrosas
- Procesos de calentamiento o reacciones química
- Norma OIML R76 / IEC 61010

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material del lente	policarbonato
Protección	contra impactos y salpicaduras
Diseño	envolvente con protección lateral
Tratamiento	antiempañante / anti-rayaduras
Peso	25 - 40 g

CONSTRUCCIÓN

- Lentes de policarbonato transparente de alta resistencia con protección lateral integrada
- Patillas ergonómicas antideslizantes
- Diseño liviano para uso prolongado

ENTREGA

- Incluye: 1 gafas de seguridad con estuche protector (según disponibilidad)
- Plazo de entrega: inmediata Stock disponible

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

