



OX1000

Lente incolora sin recubrimiento



MONTURA

- Resistencia a los impactos de partículas de gran velocidad y baja energía.
- Alta calidad óptica (1) y comodidad para tiempos de uso prolongados.
- Protectores laterales con ventilación para reducir el empañamiento.
- Protección de las cejas.
- Puente de la nariz moldeado para mayor comodidad.
- Diseñada para llevarse encima de gafas de prescripción con otros equipos de protección, por ejemplo: protección respiratoria y algunas gafas graduadas.

OCULAR

- Lentes incoloras sin recubrimiento
- Clase óptica 1
- Filtración UV acorde con la Norma Europea EN 170
- Resistencia al impacto (45m/s)

CAMPOS DE USO

- Puede usarse sobre la mayoría de las gafas de prescripción
- Riesgos mecánicos (marcado F - 45m/s)
 - impacto partículas sólidas (metal, madera...)
- Radiación UV

DO NOT USE FOR

No ofrece protección frente a líquidos, polvo, metales fundidos, laser o aplicaciones de soldadura.

MARCADO DE LENTES Y MONTURA

CE 2-1,2 . AOS . 1 . F EN166 - F

Aprobación CE - CE
2 = Filtro UV (conforme Norma Europea EN 170)
1,2 = tono (lente incolora)
Identificación del fabricante= AOS
Clase óptica= 1
Símbolo de resistencia a partículas de alta velocidad= F
Norma Europea Armonizada = EN166:2001

EUROPEAN STANDARD

- * Las gafas de seguridad OX 1000 cumplen las exigencias esenciales de seguridad recogidas en la Directiva Europea 89/686/CEE, en España R.D. 1407/1992, llevan marcado CE.
- * Han sido ensayadas y aprobadas con respecto a la Norma Europea EN166 (Protección Ocular de los Ojos).
- * Como requisito opcional cumplen el ensayo de resistencia a impactos de baja energía, el marcado es por lo tanto F.
- * Su clase óptica es 1.

3M España, SA

c/ Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25 Madrid 28027

www.3M.com/es/seguridad

