

ANTEOJOS DE SEGURIDAD

IN/OUT

OSB-FOCUS-10



USO GENERAL



El marco y las patillas son de nailon, lo que garantiza resistencia mecánica y durabilidad en condiciones de uso industrial.



La lente curva (base 9) proporciona protección lateral integrada sin costuras visibles ni protectores laterales externos tradicionales, ofreciendo un campo visual amplio y continuo.



El puente nasal de caucho con múltiples falanges proporciona confort y reduce el deslizamiento, disminuyendo la probabilidad de caída de los anteojos durante la actividad.

Los anteojos de seguridad están fabricados con lentes de policarbonato, material de alta tenacidad que proporciona protección contra impactos y protección frente a radiación UV.



Los anteojos incorporan un recubrimiento antiempañante que minimiza la condensación y reduce la necesidad de retirarlos para su limpieza, mejorando la seguridad operativa.





Las patillas son ajustables en longitud con cuatro posiciones distintas, lo que permite una alta adaptabilidad a diferentes morfologías faciales y mayor confort durante jornadas prolongadas.

El tono in/out del antejo de seguridad lo hace apto para aplicaciones donde el usuario se mueve constantemente entre ambientes con diferentes niveles de luz.

Los antejos están calificados para alto impacto, cumpliendo el requisito “+” de la norma ANSI Z87.1-2020 (marcado Z87+).

Dimensiones:

Peso: 28 g
Grosor del lente: 2.2mm
Ancho del lente: 90 mm
Altura del lente: 42 mm
Ancho del área de la nariz: 28 mm
Longitud de la patilla: 115 mm
Longitud total: 150 mm
Tolerancia de medidas: +-2 mm