



USO GENERAL



Iris

ANTEOJOS DE SEGURIDAD DE TONALIDAD AMBAR *IRIS FOCUS*



IRIS-FOCUS-AM-AF

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.



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

El tono ámbar de la lente da mayor brillo de la luz visible y bloqueo de niveles bajos de luz azul. Ideal para entornos con poca luz.

Aptos ante riesgos como:



RIESGO RADIACIÓN UV



RIESGO IMPACTO

Aplicable a:



INDUSTRIA GENERAL

Aplicaciones generales

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



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.



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.



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



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



Certificaciones

ANSI Z87.1 + edición 2020



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