



USO GENERAL



# Iris

## ANTEOJO DE SEGURIDAD CLAROS **FROST IRIS**



### IRIS-FROST-CL-AF

Los anteojos de seguridad disponen de lentes de policarbonato de alta tenacidad, que proporcionan protección frente a impactos y contra la radiación ultravioleta (UV).



Incorporan un sello de espuma EVA (etil-vinil-acetato) que evita la penetración de partículas en el contorno ocular, aumentando la protección del usuario.

Su tono claro los hace recomendables para trabajos en interiores con alta luminancia, ya que preservan la percepción cromática.

Aptos ante riesgos como:



RIESGO RADIACIÓN UV



RIESGO IMPACTO

Aplicable a:



INDUSTRIA GENERAL

## DIMENSIONES



Peso: 37 g  
Grosor: 2.2mm  
Ancho del lente: 83 mm  
Altura del lente: 43 mm  
Ancho del área de la nariz: 31 mm  
Longitud de la patilla: 120 mm  
Longitud total: 150 mm  
Tolerancia de las medidas: +2 mm

PVC

Las puntas de las patillas están acolchadas con PVC, lo que mejora el agarre y ayuda a mantener los anteojos en su posición durante la actividad.



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



El diseño con ventilación indirecta contribuye a reducir el empañamiento de las lentes sin comprometer el sellado.



## 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+).