

RESISTOR

PROTECCIÓN VISUAL



DESCRIPCIÓN

Lente de Seguridad **RESISTOR LIDO ULTRA**, redefine la protección ocular con un diseño de cobertura superior y total. Su estructura incorpora la innovadora tecnología Eyeshield, que utilizan lentes de alta curvatura para lograr un ajuste cómodo y natural al contorno del rostro.

Su diseño envolvente no solo optimiza el campo visual, sino que también crea una barrera eficaz contra riesgos externos como viento, polvo, partículas y golpes laterales. Además, incorpora una junta de goma EVA extraíble que evita la entrada de polvo y residuos sin absorber la transpiración, lo que garantiza una mayor comodidad y durabilidad del producto.

Desarrollado con la tecnología Flat Legs, incorpora varillas ultra delgadas que se adaptan cómodamente sin ejercer presión sobre las orejas. Su perfil plano permite usar protectores auditivos tipo casco o cintillo sin comprometer la aislación acústica ni generar molestias durante largas jornadas de trabajo.

Ofrece una combinación óptima de resistencia al impacto, durabilidad, tratamiento antiempañante y claridad visual, proporcionando una protección efectiva contra partículas, salpicaduras de líquidos, radiación ultravioleta (UV), radiación infrarroja (IR), impactos, Antifog y salpicaduras químicas. Con certificaciones EU 2016/425 y ANSI/ISEA Z87.1-2020, garantiza protección frente a partículas de alta velocidad (120m/s), siendo ideal para ambientes industriales exigentes.

Su diseño versátil y liviano reduce la fatiga durante el uso prolongado y es compatible con otros equipos de protección personal, como cascos y protectores auditivos.



	EXCELENTE	BUENO	BAJO
VISIBILIDAD	●		
ANTI IMPACTO	●		
ANTI EMPAÑANTE	●		

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020
EN ISO 16321-1:2022

TECNOLOGIAS



ANTI-PARTICULAS



PROTECCIÓN UV



ANTI-RAYAS



ANTI-IMPACTO



ANTI-EMPAÑANTE

INDUSTRIAS



LOGISTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERIA



INDUSTRIAL



AGRICULTURA



FORESTAL



INDUSTRIA
ALIMENTICIA

LENTE LIDO ULTRA

SKU	COLOR
BGP474	TRANSPARENTE
BGP518	OSCURO

RESISTOR

TECNOLOGÍAS

► EYESHIELD

La tecnología Eyeshield se basa en lentes con curva base 9C, que significa una curvatura pronunciada de 9 dioptrías en la superficie interna de la lente. Esta curvatura avanzada permite que las lentes se ajusten mejor al rostro, ofreciendo un diseño envolvente que brinda protección ampliada contra elementos externos como viento, polvo y escombros.

Su diseño versátil y liviano reduce la fatiga durante el uso prolongado y es compatible con otros equipos de protección personal, como cascos y protectores auditivos.

► Certificación para Dispositivos de Protección Ocular y Facial en Ámbitos Laborales

Norma	País	Equivalente aproximado
ANSI Z87.1	EE.UU.	Normas Europeas (EN 166/ISO 16321-1)
EN 166/ISO 16321-1	Europa	ANSI Z87.1 (EE.UU.)

Ensayos:

- ✓ Impacto con proyectiles de acero.
- ✓ Resistencia a la penetración.
- ✓ Radiación UV / IR
- ✓ Distorsión óptica.
- ✓ Campo de visión sin distorsión.

► FLAT LEGS

Diseñada para ofrecer máxima comodidad en entornos exigentes, la tecnología Flat Legs incorpora varillas ultra planas que se adaptan discretamente entre las orejas y otros elementos de protección personal. Gracias a su diseño delgado y flexible, elimina los puntos de presión generados por las varillas tradicionales al usar cascos o protectores auditivos. Flat Legs permite un ajuste más cómodo y prolongado durante toda la jornada laboral, sin comprometer la estabilidad ni la seguridad del lente.



LENTE LIDO ULTRA