

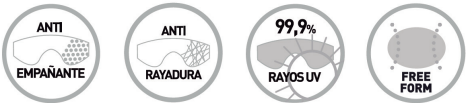
FICHA TÉCNICA | LENTE DE SEGURIDAD DIGGER 100 X



Máxima Visibilidad y Confort

Los lentes de seguridad neutros CATERPILLAR DIGGER ofrecen un diseño innovador que prioriza la visibilidad y la comodidad en ambientes desafiantes.

Cuentan con características avanzadas para brindar protección integral contra impactos, polvo y rayos UV.



DIGGER

LENTE NEUTRO
TRANSPARENTE



MODELO	LENTE	MARCO	CARACTERÍSTICAS
DIGGER 100x	<p>Ajuste de la inclinación del lente con cierre a presión y mecanismo de trinquete.</p> <p>Lente envolvente única de 180 grados.</p> <p>Policarbonato de 2mm probado a alta velocidad para protección contra impactos.</p> <p>Lente óptico clase 1 de claridad cristalina recomendado para uso continuo.</p> <p>Revestimiento en ambos lados para mayor resistencia a los rayones.</p>	<p>Protector de frente inyectado en nailon pulido.</p> <p>Ajuste de patillas de varias longitudes con 4 posiciones de bloqueo.</p> <p>Puntas de PVC para mayor comodidad.</p> <p>Ajuste de nariz de PVC moldeado para mayor confort.</p>	<p>Categoría de filtro 2C-1.2</p> <p>Peso: 26g / 0.917oz</p>

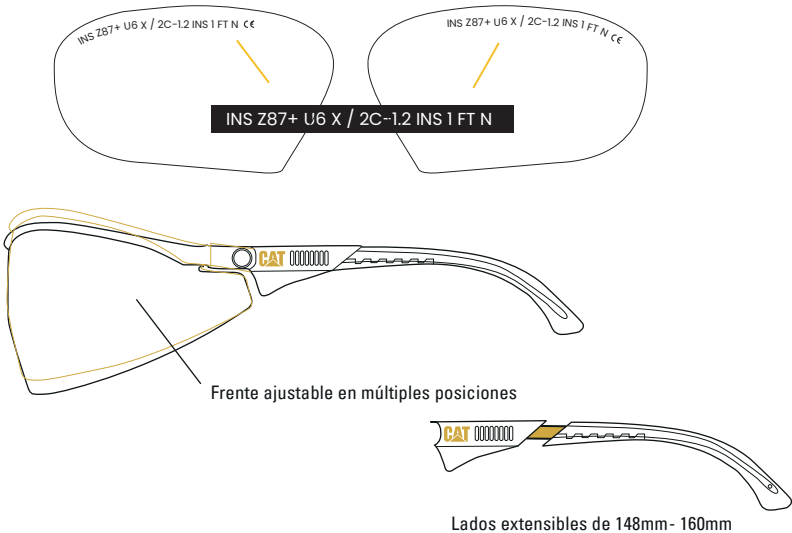
MARCADO OCULAR (POLICARBONATO)

EN166:2001 (Europa): Protección ocular. 2C-1.2 INS 1 FT N.

ANSI Z87+ (EEUU) (EE.UU.): Protección de ojos y cara. INS Z87+ U6 X.

N: Resistencia al empañamiento de los cristales de policarbonato.

POLICARBONATO: Grabado de cristales en ambos ojos.



TRAZABILIDAD (CIRCULAR NT 113 DEL AÑO 2023 DEL ISP)

Cumple con la normativa EN 166

ISP: Corresponde al Instituto de Salud Pública de Chile.

EPP: Indica que se trata de un Elemento de Protección Personal.

2844: Es un número único para identificar y trazar el EPP dentro del Registro de Fabricantes e Importadores (RFI).

Organismo Certificador: INSPEC



TECNOLOGÍA

Fog-free HD

Protección Anti-fog testeada en ANSI Z87+ standard.

LIMPIEZA

Incluye bolsa HD Safety de microfibra autolimpiable.

Diseño universal envolvente para todo tipo de cara