



- EN ISO 16321-1:2022 + A1:2025:  
Requisitos generales para protección ocular ocupacional.  
- EN ISO 16321-3:2022  
Requisitos adicionales para protectores de malla.

**Nivel de protección contra impacto:**  
Impact level C según EN ISO 16321-1  
Protección contra partículas de alta velocidad.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Unic Mesh
Referencias:	BYG3003G
Material Lente:	Malla metálica de alta resistencia
Montura:	Polycarbonato de alta resistencia, color negro
Narigueiras (pads):	Integradas a la montura (no removibles)
Unidad de empaque:	1 unidad (empaque individual)
Normativa:	EN ISO 16321-1:2022 + A1:2025 EN ISO 16321-3:2022
Transmisión luminosa:	Aproximadamente 42 %

### DESCRIPCIÓN

El lente de malla es un elemento de protección ocular diseñado para brindar protección frente a impactos y partículas en entornos industriales. Incorpora un visor fabricado en malla metálica que permite una adecuada ventilación, favoreciendo la circulación del aire y reduciendo la acumulación de humedad durante su uso.

Su montura de alta resistencia proporciona estabilidad estructural, mientras que el diseño envolvente ofrece protección frontal y lateral, cubriendo adecuadamente la zona orbital del usuario. El sistema de ajuste permite una correcta adaptación al rostro, proporcionando comodidad y seguridad durante la jornada laboral.

### CARACTERÍSTICAS

- Lente de seguridad tipo malla para protección ocular en entornos industriales
- Visor fabricado en malla metálica de alta resistencia
- Diseño que permite ventilación continua, ayudando a reducir la acumulación de humedad
- Diseño envolvente que proporciona protección frontal y lateral
- Montura resistente diseñada para brindar estabilidad y durabilidad
- Sistema de ajuste que permite una correcta adaptación al usuario
- Alta visibilidad con transmisión luminosa superior al 20 %
- Malla con aproximadamente 56 aperturas por cm<sup>2</sup>, que permite ventilación y visibilidad
- Compatible con otros elementos de protección personal (EPP)

### APLICACIONES

- Trabajos forestales (uso de guadañas, motosierras, desbrozadoras)
- Jardinería y mantenimiento de zonas verdes
- Agricultura y poda
- Corte de césped y limpieza de terrenos
- Manejo de maquinaria agrícola o forestal
- Procesos industriales con proyección de partículas grandes (virutas, residuos vegetales)
- Mantenimiento general y labores de campo.

### MODO DE USO

- Verifique que las gafas se encuentren en buen estado antes de utilizarlas.
- Coloque el protector sobre el rostro asegurando que la malla cubra completamente el área ocular.
- Ajuste el sistema de sujeción para lograr una posición firme y cómoda.
- Utilice el producto únicamente para las aplicaciones recomendadas y junto con otros EPP cuando sea necesario.
- Después de su uso, limpie y almacene el producto en un lugar limpio y seco.

