

WVI00046

ES



Protección facial completa de malla metálica diseñada con un patrón de tejido hexagonal para una mayor transmisión de la luz y seguridad en condiciones de baja visibilidad. La malla proporciona un mayor flujo de aire. Puede llevarse con gafas correctoras. Requiere adaptadores KASK Easy Click y soporte de visera.

Compatible con las series de cascos KASK Zenith X (Zenith X MAX incluido), Primero y Quantum.

PIEZAS DE MONTAJE



KIT DISPONIBLE:
WKI00024
VISERA DE MALLA
METÁLICA ZEN +
ADAPTADORES +
PORTAVISERA

DETALLES TÉCNICOS



ESTÁNDAR

EN ISO 16321 1:2022/A1:2025
EN ISO 16321-1:2022
EN ISO 16321-3:2022



ANSI Z87.1



CATEGORÍA

II



MATERIAL

Metal



RENDIMIENTO ÓPTICO MEJORADO

✓



PESO

140 g



LARGO

190 mm

TECNOLOGÍAS



MICROVENTILACIÓN

Proporciona flujo de aire y transpirabilidad a la vez que resiste la intrusión de suciedad.



PROTECCIÓN CONTRA ESCOMBROS

Diseñada con una estructura reforzada para proteger contra los escombros.



COMPATIBLE CON GAFAS

Diseñada para usarse con gafas de vista.



MALLA HEXAGONAL

El diseño de malla hexagonal favorece el flujo de aire, la visibilidad y la durabilidad.

MARCADO CE

CÓDIGO

MARCADO

WVI00046

16321 **KASK** C 1-M
16321 **KASK** | C | ZEN METAL MESH | MM/YYYY
KASK | CE | ISO 16321

MARCADO ANSI

CÓDIGO

MARCADO

WVI00046

ANSI Z87

INFORMACIÓN ADICIONAL

GARANTÍA

3 años a partir de la fecha de compra.

VIDA ÚTIL

10 años a partir de la fecha de fabricación. La vida útil depende de varios factores que pueden causar deterioro, como los cambios bruscos de temperatura, la cantidad de exposición a la luz solar directa y la intensidad de uso. La alteración de la visión y los arañazos son elementos que indican la necesidad de comprobar el deterioro de la visera.

LIMPIEZA

Limpiar sólo con agua y jabón suave. Deje secar al aire. No utilice detergentes químicos, disolventes, polvos de gasolina, ya que son demasiado agresivos y podrían disminuir la resistencia estructural de la visera.

3
YEARS
GUARANTEE

SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION