

WVI00036



Protección ocular de policarbonato resistente a los arañazos y antivaho. Juego de tornillos de visera incluido. Puede llevarse con gafas correctoras.

Compatible con la serie de cascos KASK Superplasma.

PIEZAS DE MONTAJE



DETALLES TÉCNICOS



ESTÁNDAR
EN ISO 16321
EN 14458
CE

ANSI Z87.1



CATEGORÍA
II



CLASE ÓPTICA
1



MATERIAL
Policarbonato



PESO
80 g



LARGO
110 mm

TECNOLOGÍAS



ANTIVAHO

Equipado con un tratamiento antivaho para aumentar la visibilidad del usuario en una variedad de condiciones.



BORDES A PRUEBA DE CORTES

Detalle del bordes de la visera resistentes al corte para una mayor seguridad del usuario.



PERFIL SUPERIOR ANTIGOTEO

El bordes de goma protegen los ojos de líquidos y escombros que pueden entrar en la visera.



LENTE PANORÁMICA

Desarrollado para maximizar la visibilidad con mínima distorsión de visión.



COMPATIBLE CON GAFAS

Diseñada para usarse con gafas de vista.



RESISTENCIA AL IMPACTO A TEMPERATURAS EXTREMAS

Capaz de resistir impactos a temperaturas extremas para su uso en una variedad de entornos.



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y RAYAS

Tratamiento de la lente diseñado para proteger contra abrasiones y rayas, aumentando la durabilidad y claridad de vista.

MARCADO CE

CÓDIGO	COLOR	MARCADO
WVI00036-500	CLEAR	CE EN14458:2018 KASK V2 PLUS MM/YY = ⊙ BT 2C-1,2 -30°C+50°C □ KASK UL1,2 DT 1 -5°C+55°C K N CH 7 16321 KASK DT 1-M -5°C+55°C
WVI00036-510	SMOKE	CE EN14458:2018 KASK V2 PLUS MM/YY = ⊙ BT 5-1,4 -30°C+50°C □ KASK GL1 DT 1 -5°C+55°C K N CH 7 16321 KASK DT 1-M -5°C+55°C
WVI00036-520	SILVER MIRROR	CE EN14458:2018 KASK V2 PLUS MM/YY = ⊙ BT 5-2,5 -30°C+50°C □ KASK GL2 DT 1 -5°C+55°C K N CH 7 16321 KASK DT 1-M -5°C+55°C

MARCADO ANSI

CÓDIGO	COLOR	MARCADO
WVI00036-500	CLEAR	ANSI Z87 + U6 X D3
WVI00036-510	SMOKE	ANSI Z87 + U6 L1.5 X D3
WVI00036-520	SILVER MIRROR	ANSI Z87 + U6 L2.5 X D3

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

10
YEARS
LIFE SPAN



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION