

# Visera completa transparente Scator(-E)

Seite 1 von 2



## PROTECCIÓN ROBUSTA PARA LOS OJOS

La visera completa protege los ojos y la cara de líquidos, virutas y otros objetos, así como de influencias meteorológicas como la lluvia y el viento.

Llevar nuestra visera completa evita lesiones y accidentes laborales. Una gran pantalla de policarbonato protege al máximo los ojos y la cara de objetos extraños peligrosos. La visera completa de ABUS está equipada con un marco reforzado que la hace especialmente resistente a los impactos. Se recomienda el uso de una visera completa como parte del equipo de protección individual, especialmente para trabajos pesados de construcción y montaje, así como en la silvicultura.

Al mismo tiempo, la ventana panorámica antivaho ofrece un campo de visión óptimo para el trabajo a realizar. La visibilidad permanece siempre despejada, incluso en condiciones difíciles y temperaturas extremas.

La visera completa puede fijarse o retirarse fácilmente del casco de seguridad ABUS mediante adaptadores (incluidos en el volumen de entrega). Es regulable en altura, por lo que ofrece una excelente libertad de movimiento.

## Tecnologías

- **Material robusto:** la pantalla de policarbonato ofrece una cobertura ocular robusta y una protección integral, resistente a los araños por influencias externas y a la abrasión, alta resistencia a los impactos incluso a temperaturas extremas
- **Vista despejada:** la visera es antivaho permanente desde el interior y tiene una protección UV del 99,99%
- **Diseño eficaz de la pantalla:** pantalla panorámica para una protección óptima y una visión nítida, visera completa

# Visera completa transparente Scator(-E)

Seite 2 von 2

que se puede llevar sobre gafas graduadas, montura reforzada para proteger de la suciedad

- Ajuste óptimo: Ajuste individual de la altura y máxima libertad de movimiento
- Modularidad: la visera completa y las orejeras ABUS pueden llevarse simultáneamente gracias a las ranuras separadas, y son compatibles entre sí
- Muy útil: Fácil cambio de pantalla gracias al adaptador con pulsador
- Clase óptica 1
- CE ISO 16321-1:2021

## Uso y aplicación

- Protección contra riesgos mecánicos como pinchazos, impactos o cuerpos extraños como astillas y polvo
- Protección frente a riesgos oculares como la radiación UV
- Adecuada para los cascos de seguridad ABUS
- Los adaptadores de visera a juego se incluyen en el alcance del suministro y no es necesario pedirlos por separado.
- Aplicaciones: industria y fabricación, edificación y construcción, generación y suministro de energía, agricultura y horticultura, construcción de carreteras e ingeniería civil, silvicultura y el procesamiento de madera

## Variantes

- Pantalla PC transparente

## Datos técnicos - Visera completa transparente Scator(-E)

Categoría de EPI	II
Estándar	CE ISO 16321-1:2021
Peso	65 g
Tamaño	universal
EAN	4003318417023