

Pantalla transparentes Peltor™

Las pantallas transparentes proporcionan una eficaz protección frente a impactos, mientras que la protección de la frente y el ángulo de la pantalla minimizan las reflexiones que deslumbran al usuario. La pantalla de acetato de celulosa tiene tratamiento antiempañante en ambos lados para una visibilidad máxima.

La pantalla de policarbonato es extremadamente resistente a impactos y rayaduras. Se ofrece en versión con filtro de luz y una versión dieléctrica que protege contra arco eléctrico de corto-circuito. Ensayadas y certificadas según la norma EN 166.

Los visores transparentes están diseñados para poder llevarse junto con los cascos de seguridad industrial Peltor.

La pantalla cumple con los requisitos para pantallas de protección frente a impactos de baja energía.



V2A

- Pantalla incolora transparente.
- Fabricada en acetato de celulosa que tiene propiedades de alta resistencia a sustancias químicas.
- La pantalla tiene buenas propiedades ópticas y tratamiento antiempañante en ambos lados.

Material: Acetato de celulosa antiempañante. Gama de temperaturas: entre -40 °C y +100 °C. Grosor: 1 mm. Peso: 120 g



V2C

- Pantalla incolora transparente con excelente resistencia a impactos.
- Fabricada en policarbonato de gran calidad que tiene buenas propiedades de resistencia a impactos y rayaduras.
- Deja pasar el 90 % de la luz; mejor que un vidrio de ventana.

Material: Policarbonato. Gama de temperaturas: entre -40 °C y +130 °C
Grosor: 1 mm. Peso: 110 g



V4D/V4DK

- Pantalla incolora.
- Fabricada en acetato de celulosa, muy resistente a sustancias químicas.
- La pantalla tiene buenas propiedades ópticas y tratamiento antiempañante en ambos lados.

Material: Acetato de celulosa antiempañante. Gama de temperaturas: entre -40 °C y +100 °C. Grosor: 1 mm. Peso: 120 g



V4F/V4FK

- Pantalla incolora con excelente resistencia a impactos.
- Fabricada en policarbonato de gran calidad que tiene buenas propiedades de resistencia a impactos y rayaduras.

Material: Policarbonato. Gama de temperaturas: entre -40 °C y +130 °C
Grosor: 1 mm. Peso: 110 g



V4H/V4HK

- Pantalla extremadamente resistente a impactos.
- Fabricada en policarbonato extra grueso, muy resistente a impactos y rayaduras.
- Certificada para protección frente a arcos eléctricos de cortocircuito.

Material: Policarbonato. Gama de temperaturas: entre -40 °C y +130 °C
Grosor: 1,2 mm. Peso: 120 g



V4K

- Modelo igual que V4HK pero de mayor tamaño, con una zona de protección más grande frente a proyección de partículas, etc.

Material: Policarbonato. Gama de temperaturas: entre -40 °C y +130 °C
Grosor: 1,2 mm. Peso: 180 g



V4E/V4EK

- Pantalla de policarbonato verde.
- Fabricada en policarbonato para una resistencia óptima a impactos y rayaduras.

Material: Policarbonato verde. Reducción lumínica: 70 %
Gama de temperaturas: entre -40 °C y +130 °C. Grosor: 1 mm. Peso: 110 g

Nota: V1* y V2* válidos para casco G22 y G3000. V4* válidos para G2000 y G3000