

Peltor™ Visières incolores

Les visières incolores offrent une protection efficace contre les éclaboussures frontales et latérales ; en outre l'écran et l'angle de la visière minimisent les reflets de la lumière et l'éblouissement. La visière en acétate de cellulose a un traitement antibuée des deux côtés pour une visibilité maximale. Les visières en polycarbonate, extrêmement résistantes aux chocs et aux rayures, sont disponibles avec différents filtres et en version diélectrique qui protège contre les arcs électriques.

Testées et homologuées conformément à la norme européenne EN 166.

Les visières sont conçues pour s'adapter aux casques de protection industriels Peltor™.

Elles remplissent les exigences pour écrans de protection « impact de faible énergie ».



V2A

- Visière incolore.
 - Fabriquée en polycarbonate de qualité supérieure, très résistante aux chocs et aux rayures.
 - Laisse passer 90% de la lumière, ce qui est mieux que le verre de verre.
- Matériau : Polycarbonate. Plage de températures : -40°C à +130°C
Épaisseur : 1 mm. Poids : 110 g.



V2C

- Visière incolore.
 - Fabriquée en acétate de cellulose, très résistante aux substances chimiques.
 - La visière possède d'excellentes caractéristiques optiques et les deux côtés sont traités antibuée.
- Matériau : Acétate de cellulose antibuée. Plage de températures : -40°C à +100°C
Épaisseur : 1 mm. Poids : 120 g.



V4D/V4DK

- Visière incolore.
 - Fabriquée en acétate de cellulose résistante aux produits chimiques.
 - La visière possède d'excellentes caractéristiques optiques et les deux côtés sont traités antibuée.
- Matériau : Acétate de cellulose antibuée. Plage de températures : -40°C à +100°C
Épaisseur : 1 mm. Poids : 120 g.



V4F/V4FK

- Visière incolore très résistante aux chocs.
 - Fabriquée en polycarbonate de qualité supérieure, très résistante et aux rayures.
- Matériau : Polycarbonate. Plage de températures : -40°C à +130°C
Épaisseur : 1 mm. Poids : 110 g.



V4H/V4HK

- Visière incolore très résistante aux chocs, traitée antibuée.
 - Le matériau est en polycarbonate extra épais, très résistant aux chocs et aux rayures.
 - Protection homologuée contre les arcs électriques en cas de coup de gaz.
- Matériau : Polycarbonate. Plage de températures : -40°C à +130°C
Épaisseur : 1,2 mm. Poids : 120 g.



V4K

- Comme V4HK, mais en taille supérieure, ce qui donne une plus grande surface de protection contre les éclaboussures, particules volantes.
- Matériau : Polycarbonate. Plage de températures : -40°C à +130°C
Épaisseur : 1,2 mm. Poids : 180 g.



V4E/V4EK

- Visière en polycarbonate vert.
 - Fabriquée en polycarbonate très résistant aux chocs et aux rayures.
 - Idéale pour la soudure au gaz et dans les fonderies.
- Matériau : Polycarbonate, vert. Réduction lumière : 70%
Plage de températures : -40°C à +130°C Épaisseur : 1 mm. Poids : 110 g.