

Ficha técnica

VISORTORIC - VISOR-TORIC (VISORTOIN)

Designación:

VISERA INYECTADA POLICARBONATO INCOLORO

Tallas:

Único

Colores:

Incoloro



Descriptivo:

Visera inyectada, policarbonato incoloro. Grosor 1,9/2,0 mm. Protección contra arco eléctrico y UV. Fijación universal. Adaptable a porta-visera VISOR HOLDER y VISOR H (soporte de BALBI2 y PICO2). 39 x 20 cm .

Materiales:

Policarbonato

162 g

Puntos fuertes:

Fijación universal

Anti fayaduras

Marcado EN166 :

1 = La mejor clase óptica

A = La más alta resistencia a los impactos

T = Resistencia a las temperaturas extremas

8 = Resistencia al cortocircuito del arco eléctrico

9 = Resistencia a las proyecciones de metal fundido

Marcado EN170 :

2C-1,2 = Resistencia a los UV

Instrucciones de uso:

Estas viseras han sido concebidas para proteger el rostro y los ojos contra las partículas proyectadas a gran velocidad, contra los impactos de alta energía (190 m/s) a temperaturas extremas ($55\pm 2^{\circ}\text{C}$ y $-5\pm 2^{\circ}\text{C}$)* y contra las proyecciones de líquidos, metal fundido y sólidos calientes. Proporcionan una protección contra los arcos eléctricos de cortocir & UV. Se recomienda antes de cada utilización examinar las viseras con cuidado, y en caso de deterioro es necesario cambiarlos.

Límites de uso:

Estas viseras no son irrompibles y no protegen contra las partículas finas de polvo, las proyecciones de líquido (incluido el metal fundido), los sólidos calientes, el riesgo eléctrico, los gases. No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones de empleo señaladas más abajo. Los materiales usados en estas viseras no contienen sustancias conocidas como cancerígenas o tóxicas. Sin embargo, es posible que algunas personas sensibles puedan presentar reacciones alérgicas; en ese caso, detenga el uso y consulte a un médico. Inspeccione regularmente su producto y sustituya toda visera rayada o dañada. Inspeccione regularmente su producto y sustituya toda visera rayada o dañada.

Instrucciones de almacenamiento:

Las viseras deben quedar guardadas en un ambiente fresco y seco, protegidas del hielo y la luz.

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

Se pueden limpiar y desinfectar con un paño suave y agua jabonosa tibia. No utilice solventes ni productos abrasivos. Utilizadas en circunstancias normales, estas viseras ofrecen una protección adecuada por 6 meses y más.



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - Francia
www.deltaplus.fr



Ficha técnica

VISORTORIC - VISOR-TORIC (*VISORTOIN*)

Cualidades técnicas:

De conformidad con las exigencias de la Directiva europea 89/686, en particular, en términos de ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad, y a la norma EN166:2001 (AT* 89 - Clase óptica 1) y

- EN170:2002 (Filtros para el ultravioleta)

Ref.: VISORTOIN (Números de escala : 2C-1,2)

- **EN166** Protección individual de los ojos - Especificaciones
 1AT 89 : Marcación Oculares

- **EN170:2002** Filtros para el ultravioleta