

Ficha técnica

VISORPC - VISORPC (VISORPCIN)

Designación:

KIT DE 2 VISERAS DE POLICARBONATO INCOLORO

Tallas:

Único

Colores:

Incoloro



Descriptivo:

Kit de dos viseras de policarbonato incoloro con borde plástico. Fijación universal. Adaptable sobre porta-visera : BALBI2 - PICO2 - VISOR HOLDER. 39 x 20 cm.

Materiales:

Policarbonato

Puntos fuertes:

Fijación universal

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 energía mediana (120 m/s) a temperaturas extremas ($55\pm 2^{\circ}\text{C}$ y $-5\pm 2^{\circ}\text{C}$) y contra los líquidos*. Se recomienda antes de cada utilización examinar las gafas con cuidado, y en caso de deterioro es necesario cambiarlos. Asegurarse que la visera se ajusta confortablemente y sólidamente sobre la cabeza antes de entrar en una zona de riesgos.

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, los rayos infrarrojos y ultravioletas. 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.

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 (BT* - Classe óptica 1).

Ficha técnica

VISORPC - VISORPC (*VISORPCIN*)

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