

Ficha técnica

VISORHOLDER - VISOR-HOLDER (*VISHONO*)

Designación:

PORTA VISERA PARA CASCO DE OBRA QUARTZ / ZIRCON / BASEBALL DIAMOND

Tallas:

Único

Colores:

Negro



Descriptivo:

Porta-visera adaptable sobre cascos de obra QUARTZ, ZIRCON y BASEBALL DIAMOND. Se combina con las viseras VISORPC, VISORG y VISOR-TORIC. Fijación universal.

Materiales:

ABS
175 gr

Instrucciones de uso:

Porta visera destinado a fijar las viseras (policarbonato o rejilla) sobre los cascos de obra. Se recomienda inspeccionar cuidadosamente el soporte de visera antes de cada uso, es necesario cambiarlo en caso de deterioro.

Instalación del portavisera sobre el casco:

Sujete los adaptadores a ambos lados del casco en las muescas correspondientes. Inserte las dos partes deslizantes del portavisera en los adaptadores.

Instalación de las viseras en el portavisera:

Deslice las muescas de la visera en las grapas del portavisera. De un cuargo de giro a las grapas para mantener la visera en su lugar. Retire la película protectora antes del primer uso.

VISOR-TORIC + VISOR-HOLDER CON MONTAJE CASCOS DE GAMAS QUARTZ o ZIRCON :

Estas viseras han sido concebidas para proteger el rostro y los ojos contra las partículas proyectadas a gran velocidad (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 corto-circuito.

VISOR-TORIC + VISOR-HOLDER CON MONTAJE CASCOS GAMA DIAMOND :

Estas viseras han sido concebidas para proteger el rostro y los ojos contra las partículas proyectadas a gran velocidad (los impactos de alta energía. 190 m/s) a temperaturas extremas ($55\pm 2^{\circ}\text{C}$ y $-5\pm 2^{\circ}\text{C}$). ¡Ojo! : La protección contra las proyecciones de líquidos, de metal fundido, de sólidos calientes contra los arcos eléctricos de corto-circuito no está asegurada.

VISOR-PC + VISOR-HOLDER CON MONTAJE CASCOS DE GAMAS QUARTZ o ZIRCON :

Estas viseras están concebidas para proteger la cara y los ojos contra las partículas proyectadas a gran velocidad (impactos de media energía. 120 m/s), con unas temperaturas extremas ($55\pm 2^{\circ}\text{C}$ y $-5\pm 2^{\circ}\text{C}$) y contra las proyecciones de líquidos.

VISOR-PC + VISOR-HOLDER CON MONTAJE CASCOS GAMA DIAMOND :

Estas viseras han sido diseñadas para proteger el rostro y los ojos contra las partículas proyectadas a gran velocidad (impactos de energía mediana 120 m/s), a temperaturas extremas ($55\pm 2^{\circ}\text{C}$ y $-5\pm 2^{\circ}\text{C}$). ¡Ojo! : La protección contra las proyecciones de líquidos, no está asegurada.

VISOR-G + VISOR-HOLDER CON MONTAJE CASCOS DE GAMAS QUARTZ o ZIRCON:

Estas viseras han sido concebidas para proteger el rostro y los ojos contra las partículas proyectadas a gran velocidad (partículas a baja velocidad. 45 m/s)

NO USAR EL VISOR-G + VISOR-HOLDER MONTADO EN EL CASCO DIAMOND

Ficha técnica

VISORHOLDER - VISOR-HOLDER (*VISHONO*)

Límites de uso:

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.

Instrucciones de almacenamiento:

Almacenar en el envase de origen, al resguardo de la luz y de la humedad.

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 esenciales de la Directiva Europea 89/686 relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad, y a las normas seguida de la visera instalada arriba:

- 3BT EN166:2001 con VISOR-PC
- F EN1731:2006 con VISOR-G
- 389AT EN166:2001 con VISOR-TORIC