

# 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