



143 g

ULTRA-EFICAZ

MONTURA ESPECIAL DE ELASTOMERO

DOBLE PANTALLA DE PROTECCION



>> Utilización (*)

Gracias a sus características técnicas únicas, este equipo se encuentra particularmente adaptado para todos los principales trabajos que necesiten una alta protección contra riesgos mecánicos y salpicaduras, tales como: industrias, talleres mecánicos, lijado, industria automotriz, agricultura, explotación forestal, renovación de fachadas, trabajo en canteras, carpintería, mantenimiento de espacios verdes, pintura, laboratorios...

También utilizables por las fuerzas de seguridad civil, para combatir el fuego...

>> Características técnicas

- ✓ Gafas-máscara de protección premium. No ventiladas. Protección UV.
- ✓ Ocular: doble ocular de protección incolora
 - ocular interior de acetato con tratamiento antivaho 0.50 mm (marcaje N)
 - ocular exterior de policarbonato antirayaduras 2.30 mm (marcaje K)
- ✓ Montura: elastómero suave y confortable.
- ✓ Banda elástica y regulable de neopreno.
- ✓ Borde ancho y puente nasal confortable.
- ✓ Medidas: 190 mm x 90 mm x 95 mm
- ✓ Peso: 143 g.
- ✓ Embalaje: - caja de 72 unidades.
- caja de 6 unidades.



Para más información : www.singer.fr

>> Principales ventajas

- ✓ Montura de elastómero (HTPR) ultra resistente, específicamente contra temperaturas elevadas (utilizadas especialmente por los bomberos).
- ✓ Su forma redondeada permite adaptarse perfectamente al contorno de cualquier tipo de cara, para una mayor comodidad y menor fatiga en el trabajo.
- ✓ El borde ancho de espuma acentúa la sensación de confort y de calidad.
- ✓ Pantalla panorámica con un amplio campo de visión. Puentes nasales confortables.
- ✓ El marco oscuro protege del reflejo de la luz.
- ✓ La banda elástica ancha es fácilmente regulable gracias a una hebilla plástica.
- ✓ Compatible con un gran número de máscaras respiratorias y con gafas de ver graduadas.
- ✓ Pantalla interior de acetato para una mejor protección contra los líquidos y productos agresivos. Excelente resistencia al vaho (N).
- ✓ Pantalla exterior de policarbonato con tratamiento antirayaduras (K) para una duración más larga del equipo y un mejor confort.
- ✓ Paño de limpieza de neopreno, evita la acumulación de pelusas en lugares sensibles, buena resistencia a líquidos agresivos...



>> Conformidad

Este producto ha sido probado de acuerdo con las normas europeas:

- **EN 166 : 2001.** Protección individual de los ojos. Especificaciones.
- **EN 170 : 2002.** Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta.

Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría II.**

Examen UE de tipo (**Módulo B**) expedido por **INSPEC**. Organismo notificado **n°0194**.

Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>



Protección mecánica	Símbolo BT	Resiste a los impactos de media energía a temperaturas extremas, de partículas lanzadas a alta velocidad, (corresponde al impacto de una bola de acero de 6 mm de diámetro y de masa mínima de 0,86 g, lanzada a 120 mts/seg).
Calidad óptica	Símbolo 1	Clase 1 (trabajos continuos).
Exigencias particulares	Símbolos 3 4 5 9	Líquidos (gotitas) Partículas de polvo con un tamaño superior a 5 micras Gases, vapores, sprays, humo y partículas de polvo con un tamaño inferior a 5 micras. Salpicaduras de metales fundidos y penetración de sólidos calientes.
Exigencias opcionales	K N	Símbolo de resistencia al deterioro superficial por partículas finas. Símbolo de resistencia al empañamiento.
Número de grado	Símbolo 2C-1.2	Percepción de los colores: no puede ser alterada. A utilizar con fuentes que emitan una radiación ultravioleta predominante para longitudes de onda < 313 nm y cuando el deslumbramiento no sea un factor importante Esto se aplica a las radiaciones UVC y a la mayor parte de los UVB ^(b) Fuentes específicas ^(a) : lámparas de vapores de mercurio a baja presión, tales como las utilizadas para estimular la fluorescencia o las «luces negras», las lámparas actínicas y germicidas. ^(a) los ejemplos se dan como guía general ^(b) Las longitudes de onda de estas regiones corresponden a las recomendadas por la CIE. UVB : 280 nm a 315 nm - UVC: 100 nm a 280 nm.

Su distribuidor **SINGER® SAFETY**

