

>> **Uso (*)**

Gracias a sus características técnicas, este dispositivo es especialmente adecuado para todo los trabajos importantes que requieren la protección contra los riesgos mecánicos, las proyecciones y salpicaduras de líquidos a saber: industria en general, taller mecánico, decapado, industria del automóvil, agricultura, explotaciones forestales, renovación de fachadas, trabajo en canteras, carpintería, mantenimiento de jardines y parques públicos, pintura, laboratorio...

>> **Propiedades generale**

Gafas de protección de montura integral. Sin ventilación. Protección contra los UV. Anti-vaho y anti-rayaduras. Correa elástica ajustable. Reborde ancho y puente nasal confortable. Posibilidad de colocar sobre el dispositivo un visor de protección adicional de policarbonato incoloro con el fin de constituir una protección total de la cara = **ACCGUARD** (60 g).

- ✓ **Espesor ocular** : 2.30 mm.
- ✓ **Montura** : P.V.C suave y confortable.
- ✓ **Ocular** : policarbonato incoloro.
- ✓ **Dimensiones** : 185.25 mm x 87.34 mm.
- ✓ **Peso** : 110 g.
- ✓ **Embalaje** :



EVAGUARD	ACCGUARD
Caja de 100 unidades	Caja de 100 unidades
Cajita de 10 unidades	Caja de 50 unidades

El EVAGUARD y el ACCGUARD se venden por separado.



110 g

EVAGUARD



60 g

ACCGUARD



>> **Principales ventajas**

- ✓ Su forma redondeada le permite adaptarse perfectamente a los contornos de la cara para un confort óptimo y reducir la fatiga en el trabajo.
- ✓ El marco facial liviano dispone de un reborde ancho que acentúa la sensación de confort y de calidad.
- ✓ Amplia lente con amplio campo de visión. El marco opalescente previene la reflexión de la luz.
- ✓ Banda elástica ancha fácilmente regulable mediante una hebilla de plástico para una excelente ajuste.
Puente nasal confortable y cómodo.
- ✓ Fácil de poner o de quitar el accesorio de tipo visera ACCGUARD. Fijando de manera sencilla el accesorio ACCGUARD sobre la mascara, el equipo así formado procura la misma protección que una pantalla facial con las ventajas adicionales de ser mas ligero y de ofrecer una mayor protección de los ojos gracias a la estanqueidad asegurada por la mascara

>> **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.

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

Examen UE de tipo expedido por **SATRA Irlanda**. Organismo notificado n°2777.



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).
Campo de uso	Símbolos 3 4 5	Líquidos (gotitas y salpicaduras). Partículas gruesas de polvo (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.
Número de grado (EN170)	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.

