

V-Gard® Headgear

Moderno sistema de protección facial

MSA
The Safety Company



Los portavisores independientes están diseñados para trabajar con los visores V-Gard y los protectores de mentón, y cumplen con muchos estándares globales, incluyendo ANSI/ISEA Z87.1-2010, CSA Z94.3, EN166 y AS/NZS 1337.

Conveniente. De conformidad. Compatible.



*Porque cada vida tiene un **propósito...***

V-Gard® Headgear

V-Gard Headgear es una protección frontal que, en combinación con la amplia gama de pantallas V-Gard, ofrece un completo y ligero sistema de protección facial. Con un marco de HDPE duradero y elegante y más de 20 pantallas entre las que elegir, es ideal para multitud de aplicaciones. Con el exclusivo sistema de fijación de la pantalla en 3 puntos las pantallas se colocan y desmontan de forma rápida y sencilla. Ajustable a todas las tallas de cabeza y con dos cómodas sudaderas, la comodidad durante todo el día está garantizada.

Características y ventajas

- 1 Exclusiva fijación de la pantalla en 3 puntos con ranura para guía**
 - Colocación y retirada de las pantallas de forma intuitiva y rápida
 - Sencillo para asegurarse de que la pantalla esté correctamente instalada
- 2 Ajuste del arnés de cabeza en 7 puntos**
 - Para casi todas las tallas y formas de cabeza
- 3 Mecanismo integral de fácil manejo para fijar la posición de la pantalla (pendientes de patente)**
 - La pantalla se fija de forma segura en la posición deseada
 - Los mandos para fijar no se sueltan, lo que impide la pérdida de piezas
- 4 Acolchado frontal de confort, absorbente, reemplazable y de alta calidad**
 - Elimina el sudor y proporciona confort al usuario sin irritar la piel
- 5 Forro absorbente en el mando del trinquete**
 - Ofrece comodidad en la nuca
- 6 Trinquete en la nuca; manejable con una mano**
 - Ajuste seguro y buen equilibrio en la cabeza



Aplicaciones

- Industria Química
- Industria Médica
- Industria Farmacéutica
- Gestión de residuos
- Automoción
- Agricultura
- Transporte
- Fabricación
- Metalurgia



Especificaciones técnicas

V-Gard Headgear estándar	Polietileno de alta densidad (HDPE) de color negro Peso 200 gr
Versión opcional	V-Gard Headgear para aplicaciones con temperaturas elevadas: Fabricado en nylon resistente al calor, en color gris, con ampliación en la frente para una cobertura adicional; prueba ANSI de resistencia a temperaturas de hasta 204 °C
Sudaderas	Acolchado frontal y en la nuca: material absorbente sobre espuma transpirable; Acolchado frontal: cierre del bucle mediante Velcro para una colocación sencilla
Tallas de cabeza	52 - 64 cm
Homologaciones internacionales y pruebas	EN 166; ANSI/ISEA Z87.1-2010; CSA Z94.3; AS/NZS 1337 El sistema no lleva ninguna pieza metálica ni silicona
Homologaciones EN y explicación de las marcas:	EN166 389 BT / EN1731-F EN166: Norma europea sobre la protección visual y facial 3: Protección contra salpicaduras de líquidos 8: Resistencia al arco eléctrico de cortocircuito 9: No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes B: Resistencia a partículas a alta velocidad (120 m/s) T: Resistencia a impactos a temperaturas extremas (-5 y +55 °C) EN1731: Norma europea sobre protectores oculares y faciales de malla F: Resistencia a impactos de baja energía (45 m/s)

Información para pedidos

10127061	V-Gard Headgear estándar, sin pantalla
10127062	V-Gard Headgear para aplicaciones con temperaturas elevadas, sin pantalla
10127065	Sudadera de repuesto, 5 uds.



V-Gard Headgear estándar



V-Gard Headgear para aplicaciones con temperaturas elevadas



Sudadera de repuesto