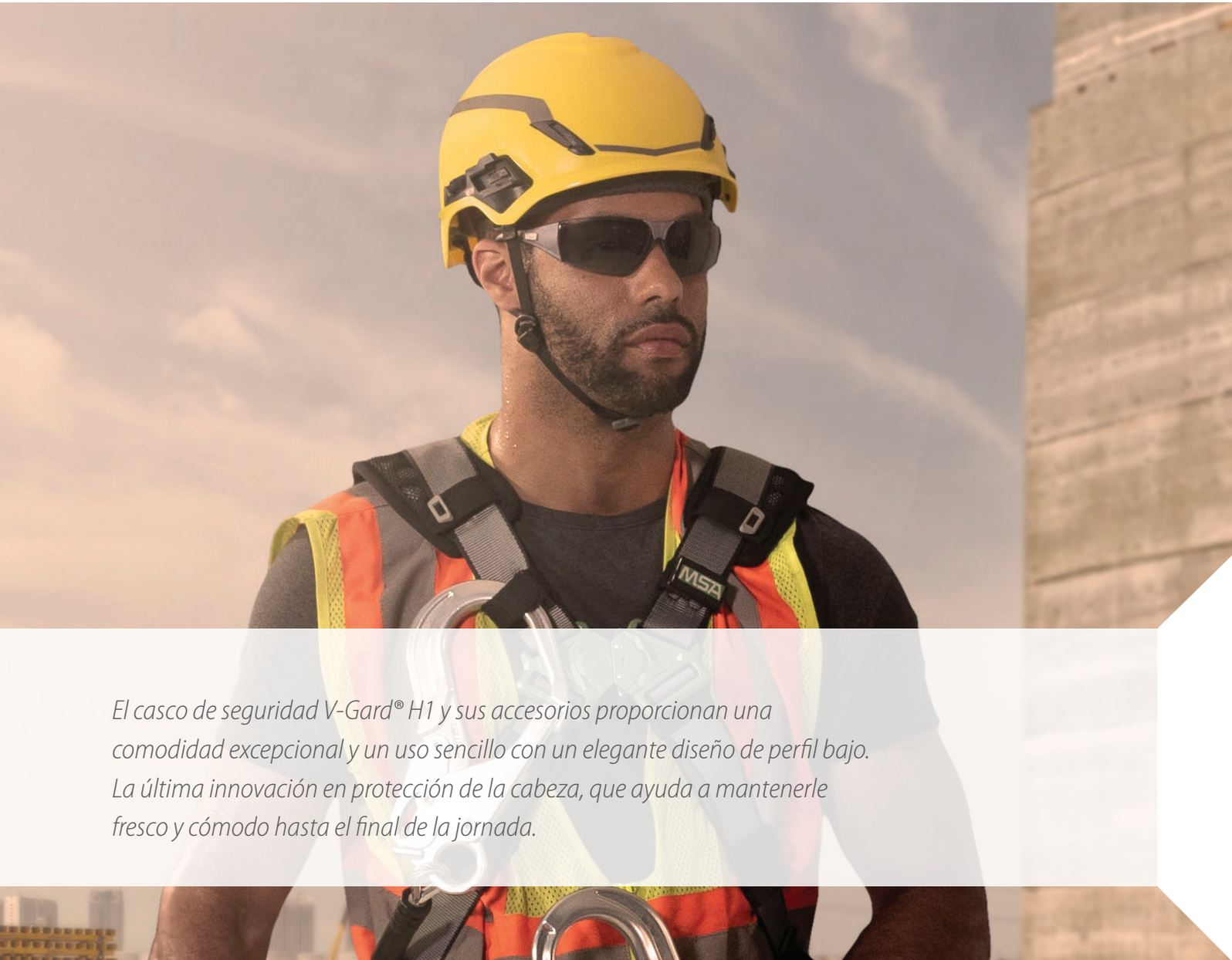


Casco de seguridad V-Gard® H1



El casco de seguridad V-Gard® H1 y sus accesorios proporcionan una comodidad excepcional y un uso sencillo con un elegante diseño de perfil bajo. La última innovación en protección de la cabeza, que ayuda a mantenerle fresco y cómodo hasta el final de la jornada.



SABEMOS LO QUE ESTÁ EN JUEGO.

Casco de seguridad V-Gard H1

Características

- Atalaje con trinquete pivotante Fas-Trac® III para una comodidad, un ajuste y un rango de movimiento superiores.
- El capuz de espuma sin contacto maximiza el flujo de aire y la transpirabilidad para ofrecer una refrigeración y una higiene óptimas.
- Versión sin ventilación para el uso en aplicaciones eléctricas.
- Versión con ventilación para un flujo de aire y una refrigeración óptimos.
- Barboquejos de 4 puntos con posibilidad de sustitución in situ y con varios puntos de ajuste para ofrecer comodidad y un ajuste personalizado.
- Banda de cabeza absorbente de primera calidad con espuma transpirable y gancho y cierre en bucle para una sustitución sencilla in situ.
- El riel de acoplamiento de accesorios con "pulsador", con patente en trámite, y los clips universales para lámparas de cabeza permiten una instalación y un desmontaje rápidos, eliminando la necesidad de un soporte adicional.
- Diseño de perfil bajo, incluso con pantalla o gafas acopladas
- Práctico silbato de rescate integrado en la hebilla del barboquejo.
- Casquete con acabado mate.
- Adhesivos retrorreflectantes estándar.
- Personalización opcional con logotipos en hasta 3 ubicaciones

Mercados Servicios; empresas de petróleo, gas y petroquímicas; industria en general; construcción

Aplicación Industria en general, construcción, trabajo en alturas, espacios confinados, rescate

Tipos de material

del casquete HDPE (polietileno de alta densidad)

Modelos Trivent, Novent

Colores 

Tamaño Circunferencia de la cabeza de 52–64 cm

Normas Véase la tabla de la página 3

Información para pedidos

Color	Novent EN 397:2012 UNVENTED	Bivent EN 397:2012 VENTED	Trivent EN 12492:2012 VENTED
BLANCO	10194791	10212394	10194783
ROJO	10194792	10212395	10194784
AZUL	10194793	10212396	10194785
VERDE	10194794	10212397	10194786
AMARILLO	10194795	10212398	10194787
VERDE-AMARILLO DE ALTA VISIBILIDAD	10194796	10212399	10194788
NARANJA	10194797	10212400	10194789
NEGRO	10194798	10212401	10194790
GRIS	10204347	10212402	10204346

Todos los modelos Trivent y Novent del casco de seguridad V-Gard H1 incorporan atalaje con trinquete pivotante Fas-Trac III, adhesivos retrorreflectantes y barboquejo.



Casco de seguridad V-Gard H1 Novent



Casco de seguridad V-Gard H1 Bivent



Casco de seguridad V-Gard H1 Trivent



Personalización opcional con logotipos en hasta 3 ubicaciones

Información sobre normas

Norma	Aspecto	Novent	Bivent	Trivent
EN 397:2012 + A1:2012 CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIALES	-30 °C (temperatura baja)	■	■	
	440 VCA (aislamiento eléctrico)	■		
EN 50365:2002 (1000 VCA) CASCO CON AISLAMIENTO ELÉCTRICO PARA EL USO EN INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	—	■		
EN 12492:2012 EQUIPOS DE MONTAÑISMO	—			■
ANSI/ISEA Z89.1-2014 TIPO 1	Clase C (conductor 0 VCA)			■
	Clase E (20 000 VCA)	■		
	-30 °C (-22 °F) (temperatura baja)	■	■	■
	60 °C ± 2 °C (140 °F ± 3,6 °F) (temperatura superior)			■
CSA/CAN Z94.1-15 TIPO 1	Clase C (conductor 0 VCA)			
	Clase E (20 000 VCA)	■		

Accesorios

			
REFERENCIA	10194818	10194819	10194820
NOMBRE	Pantalla facial transparente V-Gard H1	Pantalla facial de malla/forestal V-Gard H1	Gafas V-Gard H1
COLOR	Transparente	Malla	Transparente
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	<ul style="list-style-type: none"> Pantalla con contorno de policarbonato transparente para un mejor ajuste y una resistencia óptima a impactos y salpicaduras Colocación y retirada sencillas del casco de seguridad V-Gard H1 con pulsador; no se necesitan otros marcos ni adaptadores La bisagra con pivote doble mantiene el perfil bajo del casco una vez guardado para ofrecer un equilibrio mejorado y resistencia frente al viento Diseño sin montura con recubrimientos antivaho y antiraya para mejorar la visibilidad 	<ul style="list-style-type: none"> Pantalla con contorno de malla de acero para un mejor ajuste y una protección óptima contra la proyección de virutas y otros residuos ligeros Colocación y retirada sencillas del casco de seguridad V-Gard H1 con pulsador; no se necesitan otros marcos ni adaptadores La bisagra con pivote doble mantiene el perfil bajo del casco una vez guardado para ofrecer un equilibrio mejorado y resistencia frente al viento 	<ul style="list-style-type: none"> Gafas con contorno de policarbonato transparente para un mejor ajuste y una resistencia óptima a impactos y salpicaduras Colocación y retirada sencillas del casco de seguridad V-Gard H1 con pulsador; no se necesitan otros marcos ni adaptadores La bisagra con pivote doble mantiene el perfil bajo del casco una vez guardado para ofrecer un equilibrio mejorado y resistencia frente al viento Diseño sin montura con recubrimientos antivaho y antiraya para mejorar la visibilidad
CERTIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> EN 166 1BT39** ANSI/ISEA Z87.1-2015 ANSI Z87+ D3* CSA Z94.3 	<ul style="list-style-type: none"> EN 1731-S** ANSI/ISEA Z87.1-2015* 	<ul style="list-style-type: none"> EN 166 1BT** ANSI/ISEA Z87.1-2015 ANSI Z87+* CSA Z94.3

**EN 166

- 1 Clase óptica
- B Impacto de energía media
- T Resistencia a partículas a alta velocidad y temperaturas extremas

- 3 Salpicaduras de líquidos
- 9 Metales fundidos y sustancias sólidas calientes
- S Robustez mejorada para pantallas faciales metálicas

*ANSI Z87

- + Resistencia a impactos; diferenciación importante entre las versiones transparente y de malla
- D3 Resistencia a salpicaduras; diferenciación importante entre pantalla facial y gafas para media cara



Casco de seguridad V-Gard H1
con gafas



Casco de seguridad V-Gard H1
con pantalla facial transparente



Casco de seguridad V-Gard H1
con pantalla facial de malla

Atalaje pivotante Fas-Trac III y piezas de repuesto

Referencia	Especificaciones del producto
10194760	Conjunto de atalaje de repuesto V-Gard H1, Fas-Trac III pivotante
10194761	Banda antisudor de repuesto V-Gard H1, Fas-Trac III pivotante, paquete de 3 uds.
10194765	Barboquejo de repuesto V-Gard H1, Trivent (EN12492 : 2012)
10194766	Barboquejo de repuesto V-Gard H1, Novent (EN397 : 2012)

Nota: este boletín únicamente contiene una descripción general de los productos mostrados. Si bien se describen los usos y funciones generales de los productos, estos no deben emplearse bajo ningún concepto por personas sin la formación o cualificación pertinentes y sin haber leído y entendido en su totalidad las instrucciones / el manual de funcionamiento de los productos, que contienen información detallada relativa al uso y al cuidado correctos de estos productos, incluidas las indicaciones de advertencia y precaución proporcionadas. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

MSA opera en más de 40 países de todo el mundo. Para buscar una oficina de MSA en su zona, visite <https://es.msasafety.com/contact-us?locale=es>.