

# Casco de seguridad V-Gard® H1



*El casco de seguridad y rescate 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.**

## Características

- Suspensión con ajuste de perilla 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.
- Barbiquejos 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, 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/emergencia integrado en la hebilla del barbiquejo.
- Casquete con acabado mate.
- Adhesivos retrorreflectantes estándar.
- Personalización opcional con logotipos en hasta 3 ubicaciones

**Mercados** Gobierno; minería, empresas de petróleo, gas y petroquímicas; industria en general; construcción.

**Aplicación** Rescate, trabajo en alturas, trabajos especializados, construcción, espacios confinados.

**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	Trivent EN 12492:2012	Novent EN 397:2012
BLANCO	10194783	10194791
ROJO	10194784	10194792
AZUL	10194785	10194793
VERDE	10194786	10194794
AMARILLO	10194787	10194795
VERDE-AMARILLO DE ALTA VISIBILIDAD	10194788	10194796
NARANJA	10194789	10194797
NEGRO	10194790	10194798
GRIS	10204346	10204347

Todos los modelos Trivent y Novent del casco de seguridad y rescate V-Gard H1 incorporan suspensión con ajuste pivotante Fas-Trac III, adhesivos retrorreflectantes y barbiquejo.



## Información sobre normas

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

### \*\*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 y rescate V-Gard H1 con gafas



Casco de seguridad y rescate V-Gard H1 con pantalla facial transparente



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

## Protección auditiva V-Gard H1

**PRÓXIMA-MENTE**

## Suspensiones pivotante Fas-Trac III y piezas de repuesto

			
<b>REFERENCIA</b>	10194821	10194822	10194823
<b>ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO</b>	Protección auditiva de baja atenuación	Protección auditiva de media atenuación	Protección auditiva de alta atenuación

Referencia	Especificaciones del producto
10194760	Conjunto de suspensión 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	Barbiquejo de repuesto V-Gard H1, Trivent (EN12492 : 2012)
10194766	Barbiquejo 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://cl.msasafety.com/> o <https://pe.msasafety.com/>