

# Casco de seguridad V-Gard® H1



*El casco de seguridad V-Gard® H1 y sus accesorios ofrecen un confort extraordinario y facilidad de uso, en un diseño sofisticado y discreto. La última innovación en protección de la cabeza, que ofrece frescura y confort durante todo el trabajo.*



**SABEMOS LO QUE ESTÁ EN JUEGO.**

# Casco de seguridad V-Gard H1

## Características

- Suspensión tipo matraca pivotante Fas-Trac® III para mayor comodidad, facilidad de ajuste y libertad de movimiento
- El forro de espuma sin contacto, altamente transpirable, optimiza el flujo de aire para ofrecer frescura e higiene.
- Opciones no ventiladas para el uso en aplicaciones eléctricas que requieren certificación de clase E.
- Opciones ventiladas para un flujo de aire excelente y fresca.
- Barboqueo de 4 puntos (**No incluido**), reemplazable en el campo, con puntos de regulación múltiples que ofrecen confort y un ajuste personalizado.
- Banda de la cabeza de primera calidad con control del sudor, espuma transpirable y enganches de velcro para un fácil reemplazo en el campo.
- Patente pendiente del riel de sujeción con "botón de presión" y clips de iluminación universales para colocar y quitar accesorios rápidamente.
- Cómodo silbato de rescate integrado en la hebilla de la correa de mentón.
- Concha con acabado opaco.
- Cinta reflejante estándar.

**Clasificación** . . . . . Tipo I

**Mercados** . . . . . Servicios públicos; industria petrolera y petroquímica; industria general; construcción

**Aplicación** . . . . . Industria general, construcción, trabajos en alturas, espacios confinados, rescate

**Estilos y material**

**de la coraza** . . . . . HDPE (polietileno de alta densidad)

**Estilos** . . . . . Trivent, Novent

**Colores** . . . . . 

**Medidas** . . . . . Estándar 6½-8 (52-64 cm) - circunferencia de la cabeza

**Normas** . . . . . Consulte la tabla en la página 3

Casco de seguridad V-Gard H1 Novent



Casco de seguridad V-Gard H1 Trivent



Casco de seguridad V-Gard H1 Trivent  
Ranuras de ventilación



## Información para el pedido

Color	Ventilado	No ventilado
BLANCO	10212358	10212367
ROJO	10212359	10212368
AMARILLO	10212362	10212371
NARANJA	10212364	10212373

Barboqueo no incluido, solicitarlo con número de parte 10194765 certificado con norma EN12492, y/o NP 10194766 certificado con norma EN 367.

## Información sobre las normas

Norma	Aspecto	Trivent	Novent
ANSI/ISEA Z89.1-2014 TIPO 1	Clase C (conductor 0 V ca)	■	
	Clase E (20,000 V ca)		■
	-22 °F (-30 °C) (baja temperatura)	■	■
	140 °F ± 3.6 °F (60 °C ± 2 °C) (temperatura más alta)	■	
NOM-119-STPS-2009 TIPO 1	Clase C (conductor 0 V ca)	■	
	Clase G (2,000 V ca)		■
EN 12492:2012	—	■	
EN 397:2012 + A1:2012	-22 °F (-30 °C) (baja temperatura)		■
	440 V ca (resistencia eléctrica)		■

## Accesorios

			
<b>N.º DE PARTE</b>	10194818	10194819	10194820
<b>NOMBRE</b>	Pantalla transparente H1	Pantalla H1 de malla/forestal	Lentes de media cara V-Gard H1
<b>COLOR</b>	Transparente	Malla	Transparente
<b>ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visor perfilado de policarbonato transparente para un mejor ajuste y mayor resistencia a los impactos y a las salpicaduras</li> <li>• El casco de seguridad V-Gard H1 se pone y se quita de forma muy sencilla mediante botón, sin necesidad de arzones o adaptadores adicionales</li> <li>• La bisagra de pivote doble presenta un bajo perfil en el casco cuando se repliega, lo que mejora el balance y la resistencia al viento</li> <li>• Diseño sin armazón con revestimientos antiempañamiento y antirrayado para una mejor visibilidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visor perfilado de malla de acero para un mejor ajuste y una excelente protección contra la proyección de astillas y otras partículas ligeras</li> <li>• El casco de seguridad V-Gard H1 se pone y se quita de forma muy sencilla mediante botón, sin necesidad de arzones o adaptadores adicionales</li> <li>• La bisagra de pivote doble presenta un bajo perfil en el casco cuando se repliega, lo que mejora el balance y la resistencia al viento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lentes perfilados de policarbonato transparente para un mejor ajuste y mayor resistencia a los impactos y a las salpicaduras</li> <li>• El casco de seguridad V-Gard H1 se pone y se quita de forma muy sencilla mediante botón, sin necesidad de arzones o adaptadores adicionales</li> <li>• La bisagra de pivote doble presenta un bajo perfil en el casco cuando se repliega, lo que mejora el balance y la resistencia al viento</li> <li>• Diseño sin armazón con revestimientos antiempañamiento y antirrayado para una mejor visibilidad</li> </ul>
<b>APROBACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSI/ISEA Z87.1-2015 + D3*</li> <li>• CSA Z94.3</li> <li>• EN 166 1BT39KN**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSI/ISEA Z87.1-2015*</li> <li>• EN 1731-S**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSI/ISEA Z87.1-2015 +*</li> <li>• CSA Z94.3</li> <li>• EN 166 1BTKN**</li> </ul>

### \*ANSI Z87

- + Clasificación de resistencia al impacto; distinción relevante entre las opciones transparente y de malla
- D3 Clasificación de protección contra salpicaduras; distinción relevante entre pantalla y lentes de media cara

### \*\*EN 166

- 1 Clase de transparencia óptica
- B Resistencia mediana a los impactos
- T Aprobación para temperaturas extremas
- 3 Clasificación de protección contra salpicaduras; distinción relevante entre pantalla y lentes de media cara

- 9 Clasificación de protección contra metal fundido; distinción relevante entre pantalla y lentes de media cara
- K Antirrayado
- N Antiempañamiento
- S Resistencia baja a los impactos para pantallas metálicas



Casco de seguridad V-Gard H1  
con lentes de media cara



Casco de seguridad V-Gard H1  
con pantalla transparente



Casco de seguridad V-Gard H1  
con pantalla de malla



PN. 10194765



PN. 10194766

## Barboquejos de repuesto

N.º de parte	Especificaciones del producto
10194765	Correa de mentón de repuesto V-Gard H1, Trivent
10194766	Correa de mentón de repuesto V-Gard H1, Novent/Bivent

Nota: Este boletín proporciona únicamente una descripción general de los productos ilustrados. Si bien se describen los usos y funciones de los productos, no debe permitirse bajo ninguna circunstancia que estos sean utilizados por personas sin la debida formación o capacitación, y sin haber leído detenidamente y comprendido el manual de instrucciones/uso, que contiene información detallada para el correcto uso y cuidado de los productos, con las respectivas advertencias y recomendaciones. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

MSA opera en más de 40 países del mundo entero. Para encontrar la oficina MSA más cercana, visite el sitio web [MSAsafety.com/offices](https://MSAsafety.com/offices).