

Casco de seguridad V-Gard® H1



Ficha Técnica



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.



Características

- Atalaje con trinquete pivotante Fas-Trac® III para una comodidad, un ajuste y un rango de movimiento superiores.
- El casquete de espuma sin contacto maximiza el flujo de aire y la transpirabilidad para ofrecer una refrigeración y una higiene óptimas.
- Barboquejos de 4 puntos con posibilidad de sustitución in situ y con varios puntos de ajuste para ofrecer comodidad y un ajuste personalizado.
- Práctico silbato de rescate integrado en la hebilla del barboquejo.
- Banda antisudor de primera calidad con tejido absorbente, espuma transpirable y fijación de Velcro® para una sustitución sencilla in situ.
- El riel de acoplamiento de accesorios con patente en trámite con "pulsador" y los clips universales para lámparas de cabeza permiten una instalación y un desmontaje rápidos, eliminando la necesidad de un soporte adicional.
- Adhesivos retrorreflectantes estándar.

Mercados

- Servicios
- Industria petroquímica, del petróleo y del gas
- Industria en general
- Construcción
- Subcontratistas industriales
- Ámbito militar
- Servicios de rescate

Aplicaciones

- Trabajo en alturas
- Espacios confinados
- Rescate
- Industria en general
- Construcción
- Trabajos forestales

Personalización

- Diversos servicios de impresión: desde logotipos monocolor hasta fotografías digitales, además de logotipos personalizados de forma individual
- Hasta tres ubicaciones para los logotipos: parte delantera, parte trasera izquierda y parte trasera derecha

Cuidado y mantenimiento

- Limpie periódicamente el conjunto del casco con jabón neutro (sin detergentes) y agua tibia.
- A fin de garantizar su funcionamiento correcto, el casco no debe tirarse, dejarse caer, utilizarse como soporte ni someterse a un mal uso.
- Almacene el casco en un entorno limpio y seco, 5-35 °C (41-95 °F).

Orientaciones sobre la vida útil


- Los cascos V-Gard están fabricados con materiales de alta calidad y resistentes al desgaste.
- Inspeccione el casco antes y después de cada uso y sustituya cualquier pieza siempre que sea necesario.
- Sustituya siempre el casco si ha sufrido un impacto o penetración.
Recomendaciones de MSA:
 - Sustituya el atalaje a más tardar tras 12 meses de uso.
 - Sustituya el barboquejo a más tardar tras 12 meses de uso.
 - Sustituya la copa a más tardar tras cinco (5) años de uso.
- El tiempo de almacenamiento es de 2 años a partir de la fecha de fabricación siempre que se almacene según lo indicado.
- Garantía: 1 año a partir de la fecha de compra (exento de defectos de fabricación)
- Para obtener más información, consulte las instrucciones para el usuario.

Asistencia técnica / información adicional

Para obtener más información sobre los cascos V-Gard y otros productos de MSA, póngase en contacto con el servicio local de atención al cliente de MSA o visite MSAsafety.com.



Casco de seguridad V-Gard H1

Especificaciones técnicas			
	Novent	Trivent	Bivent
CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA	EN 397:2012+A1:2012 EN 50365:2002-05 ANSI/ISEA Z89.1-2014 CSA Z94.1-2015	EN 12492:2012-04 ANSI/ISEA Z89.1-2014	EN 397:2012+A1:2012 ANSI/ISEA Z89.1-2014 CSA Z94.1-2015
REQUISITOS OPCIONALES (EN)	-30 °C, 440 V CA		-30 °C
REQUISITOS OPCIONALES (ANSI)	LT (baja temperatura) HV (alta visibilidad, según lo indicado)	LT (baja temperatura) HT (alta temperatura) HV (alta visibilidad, según lo indicado)	LT (baja temperatura) HV (alta visibilidad, según lo indicado)
CLASIFICACIÓN ANSI Z89.1 Y CSA Z94.1	Tipo 1, clase E	Tipo 1, clase C	Tipo 1, clase C
ORGANISMOS CERTIFICADORES	SEI y BG BAU	SEI y BG BAU	SEI y BG BAU
TIPO	Sin ventilación	Ventilado	Ventilado
BARBOQUEJO DE 4 PUNTOS	Conforme a EN 397	Conforme a EN 12492	Conforme a EN 397
TALLA DEL PRODUCTO	Tamaño de cabeza estándar 6 ½ - 8 (circunferencia de cabeza de 52-64 cm)	Tamaño de cabeza estándar 6 ½ - 8 (circunferencia de cabeza de 52-64 cm)	Tamaño de cabeza estándar 6 ½ - 8 (circunferencia de cabeza de 52-64 cm)
COLORES	Nueve (9) en stock Acabado mate perlado.	Nueve (9) en stock Acabado mate perlado.	Nueve (9) en stock Acabado mate perlado.
COPA	Polietileno virgen de alta densidad (HDPE) con inhibidor de UV	Polietileno virgen de alta densidad (HDPE) con inhibidor de UV	Polietileno virgen de alta densidad (HDPE) con inhibidor de UV
ESPUMA INTERIOR	Poliestireno	Poliestireno	Poliestireno
ATALAJE	Nylon y polipropileno	Nylon y polipropileno	Nylon y polipropileno
BARBOQUEJO	Poliéster y acetal	Poliéster y acetal	Poliéster y acetal
BANDA ANTISUDOR	Poliéster	Poliéster	Poliéster
ACCESORIOS	Protección facial y ocular: Gafas transparentes, gafas tintadas, pantalla facial completa transparente, pantalla de malla Protección auditiva ranurada de tipo 14 Protectores de nuca, almohadillas refrigerantes y capuces de invierno		
			
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	(25,4 cm x 20,3 cm x 15,3 cm) 10,3" x 8,4" x 6,5"	(25,4 cm x 20,3 cm x 15,3 cm) 10,3" x 8,4" x 6,5"	(25,4 cm x 20,3 cm x 15,3 cm) 10,3" x 8,4" x 6,5"
PESO DEL PRODUCTO	500 g (1,10 lbs)	515 g (1,14 lbs)	495 g (1,09 lbs)
PEDIDO MÍNIMO ORIENTATIVO	Color en stock, sin logotipo: 1 Color en stock, con logotipo(s): 10	Color en stock, sin logotipo: 1 Color en stock, con logotipo(s): 10	Color en stock, sin logotipo: 1 Color en stock, con logotipo(s): 10
DIMENSIONES DE LA CAJA DE SUMINISTRO	28,0 cm x 22,9 cm x 20,3 cm (11,0" x 9,5" x 8,3") (embalaje individual)	28,0 cm x 22,9 cm x 20,3 cm (11,0" x 9,5" x 8,3") (embalaje individual)	28,0 cm x 22,9 cm x 20,3 cm (11,0" x 9,5" x 8,3") (embalaje individual)
PESO DE LA CAJA DE SUMINISTRO (ÚNICA)	0,9 kg (2,64 lbs)	0,9 kg (2,67 lbs)	0,9 kg (2,64 lbs)

Nota: este folleto 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 [MSAsafety.com/offices](https://www.msasafety.com/offices).