

V-Gard H1

Casco de rescate y trabajo en altura

El casco de seguridad V-Gard® H1 y sus accesorios proporcionan una comodidad y facilidad de uso excepcionales en un elegante diseño de perfil bajo. Una plataforma completa sobre el cuello para todas las aplicaciones, especialmente trabajos en altura, espacios confinados y rescate.



Características

- Suspensión de trinquete Fas-Trac® III Pivotante para una mayor comodidad, ajuste y rango de movimiento; reemplazable en el campo
- El forro de espuma sin contacto maximiza el flujo de aire y la transpiración para una refrigeración e higiene óptimas.
- Cómodo barbiquejo de 4 puntas con múltiples puntos de ajuste; reemplazable en terreno.
- Cómodo silbato de rescate integrado en la hebilla del barbiquejo
- Banda de sudor de primera calidad con tejido que absorbe el sudor, espuma transpirable y fijación de Velcro® para facilitar el reemplazo en el campo.
- Riel de sujeción de accesorios con "botón pulsador", pendiente de patente, y clips para elástico de linternas universales para simplificar y facilitar su uso.
- Cintas grises reflectantes incluidas.

Mercados

- Servicios públicos
- Industria general
- Minería
- Petróleo, gas y petroquímica
- Construcción

Aplicaciones

- Trabajo en altura
- Espacio confinado
- Rescate

Personalización

- Múltiples servicios de impresión: desde el logo de un color hasta fotos digitales, incluyendo logos personalizados.
- Hasta ubicación de logotipos: Frente

Cuidado y Mantenición

- Limpie el montaje del casco regularmente con la solución limpiadora Confidence Plus de MSA (P/Ns 10009971 o 10032737) o con un jabón suave (sin detergentes) y agua tibia.
- No tirar, dejar caer, usar como soporte o abusar del casco para asegurar una condición de trabajo adecuada
- Guarde el casco en un ambiente limpio y seco, 5-35°C (41-95°F)

Directrices de vida útil

- Los cascos V-Gard están hechos con materiales de alta calidad y resistentes al desgaste
- Inspeccione el casco antes y después de cada uso y reemplace cualquier parte o partes según sea necesario.
- Siempre reemplace el casco después de que haya soportado un impacto o penetración. La MSA recomienda:
 - Reemplazar la suspensión después de no más de 12 meses de uso
 - Reemplazar el barbiquejo después de no más de 12 meses de uso
 - Reemplazar la carcasa después de no más de cinco (5) años de uso
- La vida de almacenamiento es de 2 años a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena según las instrucciones
- Garantía: 1 año desde la fecha de compra (libre de defectos de fabricación)
- Por favor, consulte las instrucciones de uso para obtener más detalles

Especificaciones técnicas			
	Novent	Trivent	Bivent
CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS	ANSI/ISEA Z89.1-2014 CSA Z94.1-2015 EN397:2012+A1:2012 EN 50365:2002-05	ANSI/ISEA Z89.1-2014 EN 12492:2012-04	ANSI/ISEA Z89.1-2014 CSA Z94.1-2015 EN397:2012+A1:2012
REQUISITOS OPCIONALES (ANSI)	LT (Baja temperatura) HV (<i>Hi-Viz, como se indica</i>)	LT (Baja temperatura) HT (Alta temperatura) HV (<i>Hi-Viz, como se indica</i>)	LT (Baja temperatura) HV (<i>Hi-Viz, como se indica</i>)
REQUISITOS OPCIONALES (EN)	-30°C, 440 V AC		-30°C
ANSI Z89.1 & CSA Z94.1 CLASIFICACIÓN	Tipo 1, Clase E	Tipo 1, Clase C	Tipo 1, Clase C
CERTIFICACIONES DE TERCEROS	SEI y BG BAU	SEI y BG BAU	SEI y BG BAU
ESTILO	Sin ventilación	Ventilado	Ventilado
BARBIQUEJO DE 4 PUNTOS	Cumplimiento de la norma EN 397	Cumplimiento de la norma EN 12492	Cumplimiento de la norma EN 397
TAMAÑO DEL PRODUCTO	Tamaño 6 ½ - 8 (52-64 cm) de circunferencia de la cabeza	Tamaño estándar 6 ½ - 8 (52-64 cm de circunferencia de la cabeza)	Tamaño estándar 6 ½ - 8 (52-64 cm de circunferencia de la cabeza)
COLORES	Nueve (9) en stock (acabado mate perlado). Otras opciones disponibles, incluyendo colores personalizados.	Nueve (9) en stock (acabado mate perlado). Otras opciones disponibles, incluyendo colores personalizados.	Nueve (9) en stock (acabado mate perlado). Otras opciones disponibles, incluyendo colores personalizados.
CARCASA	Polietileno de alta densidad virgen (HDPE) con inhibidor de UV	Polietileno de alta densidad virgen (HDPE) con inhibidor de UV	Polietileno de alta densidad virgen (HDPE) con inhibidor de UV
ESPUMA INTERIOR	Poliestireno	Poliestireno	Poliestireno
SUSPENSION	Nylon y polipropileno	Nylon y polipropileno	Nylon y polipropileno
BARBIQUEJO	Poliéster y acetal	Poliéster y acetal	Poliéster y acetal
SUDADERA	Poliéster	Poliéster	Poliéster
ACCESORIOS	Protección para los ojos y la cara: Gafas de media cara transparentes, visores transparentes, visores de malla de tipo 14 Protección auditiva con ranuras, Iluminación universal, Sombrillas (protectores de cuello y nuca), almohadillas de refrigeración y gorros de invierno		
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	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" (25.4 cm x 20.3 cm x 15.3 cm)
PESO DEL PRODUCTO	500g	515g	495g
CANTIDADES MÍNIMAS DE PEDIDO (MOQ)	Color de la mercancía, sin logo: 1 Color con logo(s): 16 Color personalizado sin inventario: 48 Color personalizado no calificado: 96	Color de la mercancía, sin logo: 1 Color con logo(s): 16 Color personalizado sin inventario: 48 Color personalizado no calificado: 96	Color de la mercancía, sin logo: 1 Color con logo(s): 16 Color personalizado sin inventario: 48 Color personalizado no calificado: 96
DIMENSIÓN DE LA CAJA DE ENVÍO	11.0" x 9.5" x 8.3" (28.0 cm x 22.9 cm x 20.3 cm) (<i>empaquetado individualmente</i>)	11.0" x 9.5" x 8.3" (28.0 cm x 22.9 cm x 20.3 cm) (<i>empaquetado individualmente</i>)	11.0" x 9.5" x 8.3" (28.0 cm x 22.9 cm x 20.3 cm) (<i>empaquetado individualmente</i>)
PESO DE LA CAJA DE ENVÍO (SIMPLE)	2.64 lbs (0.9 kg)	2.67 lbs (0.9 kg)	2.64 lbs (0.9 kg)



ID 06-079-CL / Rev. 01
© MSA Julio 2020