

Características y Beneficios

Diseñada para el uso con los cascos MSA número uno en el mercado mejora la comodidad, la retención y la estabilidad del casco.

Materiales y Componentes

“La correa más baja en la correa de la nuca permite mejora la retención, y ofrece un ajuste personalizado en la parte posterior de la cabeza.

Tres niveles de regulación en la nuca permiten encontrar el punto de ajuste más adecuado, sin interferir con la línea visual o con otros equipos de protección; como por ejemplo, las orejeras.

El sistema de matraca presenta una rotación fluida, prácticamente sin ningún contragolpe, y una perilla fácil de sujetar que puede ajustarse, incluso si se llevan guantes de seguridad.

La almohadilla de confort da amortiguamiento a la parte posterior de la cabeza mejorando el flujo de aire y evitando los tirones de cabello.

La banda de sudor presenta una superficie más amplia, para cubrir la correa de la suspensión y la frente del usuario, proporcionando mayor comodidad.

La banda para sudor opcional ayuda a eliminar la humedad, y puede montarse con la suspensión ensamblada en el casco.

¡No incluye partes metálicas!

- Cintas: Nylon
- Cincho: Polietileno
- Clips: Polietileno
- Banda para absorber sudor: Vinil PVC perforado y poliuretano acojinado





Especificaciones Técnicas

1. Cubre completamente la frente del trabajador.
2. Tres niveles de regulación para un ajuste personalizado.
3. La correa de la nuca da mayor equilibrio y estabilidad incluso al inclinarse.
4. Rotación fluida de la matraca evitando el contra golpe.

Ancho de bandas: 3/4 pulgadas

Tamaño: 6 1/2 a 8 pulgadas

Puntos de apoyo: 4

Tiempo de vida útil: 12 meses



Normas y Aprobaciones

Los cascos V-Gard con suspensión Fas-Trac® III cumplen con los requisitos obligatorios y voluntarios de las normas:

NOM-115-STPS-2009, NMX-S-055-SCFI-2009,

NRF-058-PEMEX-2012, NRF-012-CFE-2010

El Topgard, Thermalgard y Skullgard con suspensión Fas-Trac están certificados por el Safety Equipment Institute (SEI) para cumplir con los requerimientos aplicables de ANSI/ISEA Z89.1-2009.

Los cascos V-Gard, Topgard y Thermalgard también están certificados para cumplir con CSA Z94.1-2005 para cascos Tipo I

Información para ordenar

No. de Parte	Descripción
10156500	Cascos V-Gard (61/2 – 8)
10153384	Cascos Topgard y Thermalgard (61/2 – 8)
10153385	Cascos Skullgard® y Comfo® (61/2 – 8)

Si bien los números de parte para las suspensiones de repuesto han cambiado, no se ha efectuado NINGÚN CAMBIO en los números de parte para el ensamble casco/suspensión MSA. En este boletín encontrará la información para ordenar las suspensiones Fas-Trac III, ya sea como repuesto o como parte de un ensamble disponible de casco MSA.



The Safety Company