

Suspensiones tipo ratchet Fas-Trac III diseñadas para cascos de seguridad industrial MSA.

Amplias investigaciones realizadas entre los clientes muestran que la suspensión Fas-Trac III era la preferida por la mayoría de los usuarios en lugar de la que llevaban porque mejoraba la comodidad del casco, la retención y la estabilidad al tiempo que era fácil de usar con o sin guantes.

Suspensiones de MSA

Características generales y beneficios

- Cintas de cabeza hechas de poliéster tejido que proporcionan una gran comodidad y un rendimiento de absorción de impactos consistente y a largo plazo.
- Asegura un rendimiento consistente y un nivel de comodidad incluso bajo la influencia de la humedad o de bajas temperaturas.
- Sofisticada fijación de 4 puntos: buena posición, estabilidad y mejor circulación del aire.
- Posicionamiento ideal del arnés mediante el ajuste de altura y de longitud: perfecto para su uso con máscaras faciales y visores.
- Correas de corona textil autoajustables para un ajuste en altura rápido y cómodo.

Las suspensiones del MSA Fas-Trac III

Características y beneficios

- 1 • EQUILIBRIO Y ESTABILIDAD:**
 - La cinta de la parte inferior de la nuca mejora la retención: Los cascos se mantienen puestos cuando se inclinan
 - Ajuste personalizado en la parte posterior de la cabeza
- 2 • COMODIDAD DE LA CINTA DE CABEZA:**
 - La cómoda almohadilla al separar el trinquete de la cabeza, sostiene la cabeza aumentando la comodidad y el flujo de aire.
 - Evita que el pelo sea tirado
- 3 • FACILIDAD DE USO:**
 - Ratchet de rotación suave: Un reducido esfuerzo para girar la perilla de ajuste
 - Perilla de fácil agarre ajustable incluso con los guantes puestos
- 4 • AJUSTE:**
 - Tres niveles de ajuste de la altura de la nuca dando un ajuste de nuca superior
 - Evita la interferencia con otros EPP como el protector auditivo
- 5 • COMODIDAD DE LA BANDA DE TRANSPIRACIÓN:**
 - La mayor superficie de banda de transpiración del mercado cubre más de la banda de la cabeza y la frente del usuario para mayor comodidad



Especificaciones de Producto

Material	
Material de la banda de sudor	Fas-Trac III con banda de sudor de PVC cosida y espuma interna de poliuretano (PU). PVC no tóxico en contacto con la cabeza.
Cinta de cabeza	Polipropileno (PP)
Clips	Polipropileno gris (PP)
Almohadilla de nuca	Polietileno de baja densidad (LDPE)
Mecanismo Ratchet	Polioximetileno (POM), Polipropileno (PP) y Poliamida (PA)
Cintas de la suspensión	Poliéster (PET), cintas dobles, 4 puntos
Especificaciones técnicas	
Peso	89 g
Tamaño	52 – 64 cm
Partes de Metal	Sin partes de metal
Aprobaciones	
En conjunto con el casco Nch461:2001 y ANSI ANSI/ISEA Z89.1-2014.	

Información para ordenar

Código	Descripción
10148792	Suspensión Fas Trac III para cascos V-Gard
10153384	Suspensión Fas Trac III para cascos Topgard
10153385	Suspensión Fas Trac III para cascos Skullgard
10126682	Suspensión Fas Trac III para cascos Smoothdome

SUSPENSIÓN ONE-TOUCH

Única en el mercado: a un sólo toque
Te ofrece mayor comodidad, a un precio accesible.
Suspensión para casco, fácil de abrir con una sola mano, ajuste lateral, broche para cerrar y correas dobles ajustables de nylon.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Fácil de abrir con una sola mano
- Ajuste lateral y cierre con una mano
- Ajuste estable y cómodo
- Correas dobles ajustables de nylon
- El diseño de esta nueva y revolucionaria suspensión, es la primera innovación real en 20 años, es sencilla y facilita el ajuste de la suspensión de su casco.
- La suspensión 1-Touch puede ser usada en cascos y cachuchas V-Gard®, Topgard®, y Skullgard®, también en cachuchas Thermalgard.
- Está disponible para los diez colores más vendidos de casco V-Gard®, en todos los colores estándar para casco Topgard, y en siete colores de casco Thermalgard.
- El mínimo de pedido es de 25 cascos de ala ancha y 30 tipo cachucha.



APROBACIONES

- Los cascos V-Gard (únicamente el de importación), Topgard, Thermalgard y Skullgard con suspensión 1-Touch están certificados por el Safety Equipment Institute (SEI) para cumplir con los requerimientos aplicables de ANSI Z89.1-2003. Los cascos V-Gard, Topgard y Thermalgard también están certificados para cumplir con CSA Z94.1-2005 para cascos Tipo I.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

	V-Gard Tipo Cachucha ranurada	V-Gard Casco de ala ancha sin ranuras
Blanco	10066201	10066205
Azul	10066202	10067606
Amarillo	10066203	10066206
Anaranjado	10067598 1	0067604
Rojo	10066204	10067603
Verde	10067595	10067602
Gris	10067599	
Negro	10067597	
Café	10067600	
Rosa	10067596	

Disponibilidad Inmediata

Suspensión 1-Touch de reemplazo para:	Únicamente suspensión
Cascos V-Gard (61/2 – 8)	10156499
*Cascos Topgard y Thermalgard (61/2 – 8)	10061127
*Cascos Skullgard® y Comfo® (61/2 – 8)	10061128

Bajo pedido