

Atalajes Fas-Trac® III

Para todos los modelos de cascos de seguridad industriales V-Gard



Suspensiones de ratchet Fas-Trac III diseñadas para los cascos de seguridad industriales V-Gard® de MSA.

Estudios con clientes demuestran que el atalaje Fas-Trac III es el preferido para la mayoría de usuarios en comparación con los equipos que utilizaban en ese momento, debido a la mayor comodidad del casco, la retención y la estabilidad, con un uso sencillo tanto con como sin guantes.

Los atalajes Fas-Trac III pueden solicitarse previamente instalados en cualquier casco de seguridad V-Gard o bien pueden pedirse a modo de repuestos (véase la matriz más abajo). Para mantener la higiene o una inspección sencillas por parte del usuario, los atalajes deben sustituirse con regularidad.

Hay disponibles dos versiones de sudadera distintas en función de la aplicación o de las preferencias: cosida de PVC y perforada limpiable o bien espuma absorbente reemplazable.

Atalajes de MSA características y ventajas generales

- Cintas superiores fabricadas en tela de poliéster que proporcionan gran confort y un nivel de rendimiento constante en la absorción de impactos
- Garantiza un nivel de rendimiento y comodidad constantes incluso bajo la influencia de la humedad o temperaturas bajas
- Sofisticado acoplamiento de 4 puntos: buena colocación, estabilidad y una circulación de aire mejorada
- Posicionamiento perfecto del arnés mediante ajuste de la altura y la longitud, idóneo para su uso con máscaras
- Cintas de amortiguación textiles autoajustables para un ajuste rápido de la altura y para mayor comodidad

Atalajes Fas-Trac III de MSA características y ventajas

- 1 • EQUILIBRIO Y ESTABILIDAD:**
 - La banda de nuca más baja mejora la retención: el casco se mantiene en su sitio cuando el usuario se inclina
 - Ajuste personalizado en la parte trasera de la cabeza
- 2 • COMODIDAD DE LA BANDA DE CABEZA:**
 - El acolchado de confort, que separa el ratchet de la cabeza, sirve de soporte para la cabeza y mejora la comodidad y el flujo de aire de refrigeración
 - Impide los tirones en el pelo
- 3 • USO SENCILLO:**
 - El ratchet ofrece un giro suave: menos esfuerzo para el giro
 - Mando de agarre sencillo y ajustable incluso con guantes
- 4 • AJUSTABILIDAD:**
 - Ajuste de altura de la nuca con tres niveles para un ajuste óptimo en la nuca
 - Evita las interferencias con otros EPI, como pueden ser las orejeras
- 5 • COMODIDAD DE LA SUDADERA:**
 - La superficie de sudadera más grande del mercado cubre más la banda de cabeza y la frente del usuario para ofrecer más comodidad
 - 2 versiones de sudadera distintas: cosida en **PVC perforado limpiable o espuma absorbente lavable** (el tejido transpirable facilita una permeación directa del aire)
 - La sudadera de espuma reemplazable se puede colocar encima de la sudadera existente sin necesidad de desmontar el atalaje
 - También hay disponible una sudadera lavable de algodón Terry que puede utilizarse por encima de la sudadera cosida en PVC o de la sudadera de espuma reemplazable para una mayor comodidad del usuario



Especificaciones del producto

Material	
Material de la sudadera	Fas-Trac III con sudadera limpiable cosida en PVC y espuma interior de poliuretano (PU). PVC no tóxico en contacto con la cabeza. Fas-Trac III con espuma interior gris absorbente de poliuretano (PU) y acabado de poliamida (PA) gris en contacto con la cabeza. Lavado a máquina o a mano (máx. 50 ciclos)
Banda de cabeza	Polipropileno (PP)
Clips	Polipropileno (PP) gris (negro para 10162753 – casco ThermalGard solamente)
Acolchado de confort	Polietileno de baja densidad (LDPE)
Mecanismo de ratchet	Polioximetileno (POM), polipropileno (PP) y poliamida (PA)
Banda textil	Poliéster negro (PET), correas dobles, 4 puntos
Especificaciones técnicas	
Peso	Fas-Trac III con sudadera limpiable cosida en PVC : 89 g Fas-Trac III con sudadera de espuma absorbente : 91 g
Tamaño	52–64 cm
Piezas metálicas	Sin piezas metálicas
Homologaciones	
CE	Certificación de los organismos notificados CE UTAC (0069) y INSPEC (0197) según EN 397: 2012 y EN 50365, clase eléctrica 0, tensión nominal de hasta 1.000 VCA y 1.500 VCC. (Para obtener más información, véanse las fichas de datos de los cascos industriales) Certificación de INERIS según EN 13463-1: 2001 para el uso seguro en áreas ATEX (ensayo ELECTROSTATIC-INERIS)
EAC	Certificación TP TC 019/2011 según GOCT EN 397: 2012 (Para obtener más información, véanse las fichas de datos de los cascos industriales)

Información para pedidos

Referencia	Descripción	Dígito ATO para acoplamiento en cascos
10162752	Atalaje Fas-Trac III con ratchet y sudadera cosida en PVC (1)	GVxx2
10162755	Atalaje Fas-Trac III con ratchet y sudadera de espuma lavable y reemplazable (2)	GVxx9
10162753	Atalaje Fas-Trac III ThermalGard con ratchet y sudadera cosida en PVC (3)	GVxx5
10153518	Sudadera de espuma Fas-Trac III (10 uds.); repuestos para 10162755 o GVxx9 o bien sobre 10162752 o GVxx2/GVxx5 (5)	–
696688	Sudadera de algodón Terry (Terri-Band) (10 uds.); para el uso encima de la sudadera cosida en PVC (4)	–



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)