



Características Principales del Casco

Ventilado :

- La copa del casco en ABS ofrece buena protección al rayado
- Proporciona protección lateral a la deformación
- Resistencia a metales fundidos
- Canaleta recoge aguas para trabajos en intemperie
- Aprobación antiestática para ATEX zona 1, 2
- Eficaz sistema de ventilación debido a los agujeros en la parte superior
- Diseño ideal para acoplar pantallas, orejeras y otros accesorios
- Se dispone de 10 colores incluyendo el Amarillo y Naranja ambos de alta visibilidad



No ventilado:

- La copa del casco en ABS ofrece buena protección al rayado
- Proporciona protección lateral a la deformación
- Casco óptimo para electricista, satisface EN 397 440 Vc.a. /EN50365 1000 V c.a.
- Resistencia a metales fundidos
- Canaleta recoge aguas para trabajos en intemperie
- Aprobación antiestática para ATEX zona 1, 2
- Diseño ideal para acoplar pantallas, orejeras y otros accesorios
- Se dispone de 10 colores incluyendo el Amarillo y Naranja ambos de alta visibilidad



Características de las Suspensiones

- Dos sistemas patentados de ajuste a la talla: Staz-On con ranuras deslizantes y Fas-Trac con gran volante de trinquete para un ajuste rápido cuando lleva guantes
- Fabricado con tejido de poliéster
- Proporciona alto confort y duración, consistente rendimiento a la absorción de impactos
- La colocación deseada en altura puede ser fácilmente ajustada por empuje sobre las tiras de la suspensión
- Asegura un consistente nivel de rendimiento incluso bajo la influencia de la humedad
- Altamente confortable incluso con temperaturas extremas.
- Sofisticada fijación en 4 puntos que asegura buen posicionamiento estabilidad y excelente circulación de aire debido a limitadas áreas de contacto con la cabeza
- Óptimo posicionado del arnés mediante ajustes en altura y longitud, adecuado para utilizar máscaras de protección respiratoria
- Disponibles sudaderas desmontables en varios materiales



Staz-On



Fas-Trac/

Especificaciones Técnicas

Material	
Copa	ABS, estabilizado UV
Sudadera	PVC (Vinilo) Opcional: auténtico cuero LDPE (Polietileno baja densidad) Tejido poliéster
Banda de cabeza & Clips	LDPE (Polietileno baja densidad)
Bandas	Textiles (Poliéster)
Aprobaciones	
Norma	Probado y certificado según EN 397 :2012 Organismo Notificado: UTAC 0069
EN397 Pruebas obligatorias	Absorción impactos Resistencia a la penetración Resistencia a la llama Fijaciones barboquejo
EN397 Pruebas opcionales	Muy baja temperatura -30°C 440 V c.a. Aislamiento Eléctrico (No ventilado) Metales fundidos MM Deformación lateral LD
Pruebas adicionales Informes y Aprobaciones	EN 13463-1:2001 ATEX Informe de ensayo INERIS ATEX nº115301/10 para uso en atmósferas explosivas : - Industria superficie: Atmósferas con polvo en áreas clasificadas 20, 21, 22 y atmósferas de gas grupos IIA en áreas clasificadas 1 y 2 - Industria minería: Cualquier tipo de explotación a cualquier profundidad Para NO ventilados: EN 50365 Eléctrico clase 0 área instalaciones de baja tensión de hasta 1000 V c.a.. y 1500 V c.c.
Directrices Vida útil	
Vida en Almacén	3años La vida máxima recomendada en almacén (tiempo almacenaje antes de la puesta en uso) es 36 meses (casco embalado en condiciones adecuadas, sin exposición a la luz, sustancias químicas y cualquier tipo de contaminante). Si el casco ha estado almacenado más de 36 meses, deducir el tiempo extra en almacén del plazo recomendado para la vida del casco La "fecha codificada" en la visera de su casco MSA es la fecha de fabricación (inyección de la copa), no la fecha de inicio de uso, puesto que el periodo entre la fabricación y la entrega al trabajador puede en gran medida variar Para los cascos EN 50365 clase 0 se recomienda una temperatura de almacenaje de 20 ±15 °C para asegurar su rendimiento
Vida en servicio	5 años La vida de servicio del casco empieza cuando se entrega al trabajador y se inicia su servicio. La fecha del primer uso, debe anotarse en la etiqueta de primer uso, que se suministra con cada casco (una hoja con 20 pegatinas por caja de de cascos), a la primera entrega se coloca en el interior de la copa del casco.
Suspensiones	El periodo máximo de servicio de la suspensión es igual a la vida útil del casco, puede acortarse debido a razones higiénicas o daño.

General	
Peso de la copa	330 g
Peso de la suspensión	100 g Fas-Trac 60 g Staz-On
Tallas de cabeza	52-64cm
Embalaje	
Individual	1 unidad en bolsa polietileno impresa con instrucciones, Suspensión montada en 1 soporte
Caja <i>Ud venta MSA</i>	20 unidades con código EAN
Palet	16 cajas, 320 cascos



Información para Pedidos

	Código RAL	V-Gard 500 Ventilado Fas-Trac	V-Gard 500 Ventilado Staz-On
Blanco	RAL 9003	GV412-0000000-000	GV411-0000000-000
Amarillo	RAL 1018	GV422-0000000-000	GV421-0000000-000
Rojo	RAL 3020	GV432-0000000-000	GV431-0000000-000
Verde	RAL 6016	GV442-0000000-000	GV441-0000000-000
Azul	RAL 5003	GV452-0000000-000	GV451-0000000-000
Naranja	RAL 2008	GV462-0000000-000	GV461-0000000-000
Gris	RAL 7036	GV472-0000000-000	GV471-0000000-000
Negro	RAL 9004	GV482-0000000-000	GV481-0000000-000
Naranja Hi-Vis	RAL 2005	GV492-0000000-000	GV491-0000000-000
Amarilla Hi-Vis	RAL 1026	GV4A2-0000000-000	GV4A1-0000000-000
	Código RAL	V-Gard 500 No Ventilado Fas-Trac	V-Gard 500 No Ventilado Staz-On
Blanco	RAL 9003	GV512-0000000-000	GV511-0000000-000
Amarillo	RAL 1018	GV522-0000000-000	GV521-0000000-000
Rojo	RAL 3020	GV532-0000000-000	GV531-0000000-000
Verde	RAL 6016	GV542-0000000-000	GV541-0000000-000
Azul	RAL 5003	GV552-0000000-000	GV551-0000000-000
Naranja	RAL 2008	GV562-0000000-000	GV561-0000000-000
Gris	RAL 7036	GV572-0000000-000	GV571-0000000-000
Negro	RAL 9004	GV582-0000000-000	GV581-0000000-000
Naranja Hi-Vis	RAL 2005	GV592-0000000-000	GV591-0000000-000
Amarilla Hi-Vis	RAL 1026	GV5A2-0000000-000	GV5A1-0000000-000

Sujeto a cambios sin previo aviso