Cascos de seguridad industriales sin ventilación con pantalla facial integrada



Casco de seguridad para electricistas ligero y equilibrado, sin ventilación, con atalaje con trinquete Fas-Trac® III de 6 puntos y certificación de pantalla facial GS-ET-29 clase 1 para la protección contra el arco eléctrico. Para el uso donde exista riesgo de impactos superiores en la cabeza, salpicaduras químicas, radiación ultravioleta, salpicaduras de metales fundidos y arco eléctrico sobre la cara.





Características del casco

- Fabricado en ABS para ofrecer resistencia y protección contra impactos laterales (LD opcional)
- · Copa moderna, dinámica y de estilo deportivo
- Perfil bajo (mecanismo de pantalla patentado que minimiza el tamaño del casquete)
- El canal que rodea el perímetro del casco desvía del usuario la lluvia y los residuos
- Montaje antiestático; certificación de ELECTROSTATIC-INERIS para el uso en entornos ATEX/explosivos
- Protección contra metales fundidos (MM opcional)
- Aislamiento eléctrico del casco conforme a EN 397 440 VCA y EN 50365 1.000 VCA
- · Compatibilidad con protección auditiva
- Se suministra con barboquejo de 4 puntos para una mejor retención del casco
- El casco se suministra en una bolsa de protección reutilizable
- Opcional: mentonera fabricada con materiales resistentes al arco eléctrico

Características del atalaje

- Atalaje con trinquete Fas-Trac® III de 6 puntos con sudadera premium limpiable y reemplazable
- Cinta para la cabeza fabricada en tela de poliéster que proporciona gran confort y un nivel de rendimiento constante en la absorción de impactos
- Equilibrio y estabilidad gracias a la banda de nuca más baja
- El acolchado de confort, que separa el trinquete de la cabeza, mejora la comodidad y el flujo de aire de refrigeración
- El trinquete ofrece un giro suave
- Mando de agarre sencillo ajustable incluso con guantes
- Ajuste de altura de la nuca con tres niveles para un ajuste óptimo

Características de la pantalla facial

- Protege contra impactos, salpicaduras químicas, radiación ultravioleta, salpicaduras de metales fundidos y arco eléctrico según GS-ET-29 clase 1 (4kA)
- · La pantalla con recubrimientos antivaho y antiraya premium se ajusta a todo tipo de gafas graduadas y gafas de seguridad
- Capa de espuma ignífuga en la parte superior de la pantalla para mejor sellado con la copa
- Desplazamiento suave y fiable con una mano, incluso con guantes
- Pantalla facial con 2 posiciones (arriba o abajo del todo)
- Cambio de pantalla facial sin herramientas

Cascos de seguridad industriales sin ventilación con pantalla facial integrada



Versión con bandas personalizadas opcionales

- Juego de 5 adhesivos retroreflectantes, diseño de panal
- Colores disponibles: gris, rojo, verde, amarillo, azul
- Se pueden colocar durante la fabricación o introducirse en la bolsa del casco, o también pueden solicitarse por separado
- Aspecto similar de día y de noche



Personalización con logotipos opcional

- Logotipos monocolor o fotografías digitales; hasta cuatro ubicaciones y tamaño máximo de 50 x 75 mm
- Impresión de calidad, duradera y resistente frente a la intemperie
- Pedido mínimo de 12 cascos
- Posibilidad de aplicación de logotipo encima del soporte para distintivos: 30 x 75 mm



Solapas para las orejas contra arco eléctrico opcionales

- Exclusivas solapas lavables para las orejas para garantizar la protección contra el arco eléctrico (textil resistente al arco eléctrico; GSET- 29 Clase 1)
- Interior en color verde (visible en posición superior/intermedia) y exterior en color gris (visible en posición inferior/intermedia).
 Siempre sabrá cuándo están protegidos sus trabajadores.
- · Lavado a mano (40°C)

Soporte para distintivos/ lámpara opcional

- Robusto e impermeable para aplicaciones en exteriores
- Para introducir tarjetas de visita, un distintivo de control de acceso magnético, autorizaciones o licencias
- Montado durante la fabricación
- Diseñado para el uso con lámpara de sudadera



Mercados

- Centrales y distribución de agua, gas y electricidad
- Fabricación e industria en general
- Construcción
- Empresas de petróleo, gas y petroquímicas

Piezas de repuesto

- Atalaje Fas-Trac® III
- Pantalla facial
- Sudadera de espuma
- Barboquejo de 4 puntos

Otros accesorios compatibles

- Adhesivos de identificación individuales
- Orejeras MSA V-Gard® montadas en casco
- Protectores contra el frío, cubrenucas y capuces de refrigeración

Cascos de seguridad industriales sin ventilación con pantalla facial integrada



Especificaciones del producto

Vida útil 5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.	General			
Piezas metálicas Ninguno 635 g. incluído el barboquejo de 4 puntos 225 mm (ancho) x 150 mm (ato) x 298 mm (flargo) Dimensiones de la pantalla 290 mm (ancho) x 210 mm (ato) x 298 mm (flargo) Dimensiones de la pantalla 290 mm (ancho) x 210 mm (ato) x 23 mm (espoor) Material Norma	Talla del producto	Tallas de cabeza de 52 - 63 cm		
Peso 635 g, incluido el barboquejo de 4 puntos Dimensiones de la copa 225 mm (ancho) x 150 mm (alto) x 298 mm (largo) Dimensiones de la pantalla Norma Certificación CE (EN 397) con cascos industriales de MSA Copa Acriontrilo butadieno estireno (ABS), estable bajo UV Sin ventilación Atalaje Banda de cabeza Polipropileno (PP) Clips Polipropileno (PP) gris Sudadera Espuma interior gris absorbente de poliuretano (PU) y acabado de poliamida (gris en contacto con la cabeza, Lavado a máquina o a mano (máx. 50 ciclos) Banda textil Poliester negro (PFT), 6 puntos Trinquete Poliostromelleno (POM), polipropileno (PP) y poliamida (PA) Arcichado de confort Polietileno de baja densidad (LDPC) Marco interior Pantalla facial Lentes Poliostromelleno (POM) Pasador de conexión Poliester Railes de las lentes Poliostromelleno (POM) Pasador de conexión Poliester Clips Poliostre POM) Somaespuma EPDM resistente al fuego Barboquejo de 4 puntos Correas Poliester Clips Poliosimetileno (POM) Espuma Gomaespuma EPDM resistente al fuego Solapas para las orejas contra el ajustadores y hebilla automática Poliamida Mentonera (opcional) Adhesivos retrorreflectantes Acetal Ajustadores y hebilla automática Poliamida Mentonera (opcional) Adhesivos retrorreflectantes Cocionales) Adhesivos retrorreflectantes Copcionales) Adhesivos retrorreflectantes Adhesivos retrorreflectantes Adhesivos retrorreflectantes Adhesivos retrorreflectantes Copcionales) Adhesivos retrorreflectantes Adhesivos retrorreflectantes Copcionales) Adhesivos retrorreflectantes Area reflectante de vinilo resistente a los impactos con adhesivo sensible a la pres	•			
Dimensiones de la copa 295 mm (ancho) x 150 mm (aito) x 298 mm (largo) 290 mm (ancho) x 210 mm (aito) x 3 mm (espesor)	Peso	-		
Dimensiones de la pantalia Dimensiones de la pantalia Descripción Dimensiones de la pantalia	1	5		
Norma Certificación CF (FN 397) con cascos industriales de MSA	·			
Certificación CE (EN 397) con cascos industriales de MSA	-	290 mm (ancno) x 210 mm (alto) x 3 mm (espesor)		
Actiloritrilo butadieno estireno (ABS), estable bajo UV Sin ventilación Atalaje Banda de cabeza Clips Polipropileno (PP) Clips Polipropileno (PP) gris Sudadera Espuma interior gris absorbente de poliuretano (PU) y acabado de poliamida (gris en contacto con la cabeza. Lavado a máquina o a mano (máx. 50 ciclos) Banda textil Policister negro (PET), 6 puntos Trinquete Policister negro (PET), 6 puntos Trinquete Policister negro (PET), 6 puntos Trinquete Policister negro (PET), 6 puntos Policarbonato Partalla facial Lentes Policarbonato (PC) incoloro Raíles de las lentes Policarbonato (PC) incoloro Raíles de las lentes Policismetileno (POM) Pasador de conexión Poliamida (PA) Espuma Gomaespuma EPDM resistente al fuego Barboquejo de 4 puntos Correas Poliester Clips Policismetileno (POM) Cierre Acetal Ajustadores y hebilia automática Poliamida Mentonera (opcional) Cuero, fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Mentonera (opcionale) Solapas para las orejas contra el arco eléctrico (opcionales) Soporte para distintivo/soporte para lámpara (opcional) Solodadura por ultrasonidos en PC incoloro Admite distintivos de 85 mm x 54 mm x 0,8 mm Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Adhesivos retrorreflectantes de vinilo resistente a los impactos con adhesivo sensible a la presión Área reflectante total = 11.688 mm² Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación, Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un amario cerado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frio, la humedad, las emissiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento mecomendad de 20 ±15 °C para garantizar el rendimie Vida útil 5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso,		Contiferación CE (EN 207) con coscos ind	Luctical on do MCA	
Atalaje Banda de cabeza Polipropileno (PP) Clips Polipropileno (PP) gris Sudadera Espuma interior gris absorbente de poliuretano (PU) y acabado de poliamida (gris en contacto con la cabeza. Lavado a máquina o a mano (máx. 50 ciclos) Banda textil Poliester negro (PET), 6 puntos Trinquete Polioximetileno (POM), polipropilleno (PP) y poliamida (PA) Acolchado de confort Polietileno de baja densidad (LDPE) Pantalla facial Lentes Policarbonato (PC) incoloro Railes de las lentes Policarbonato (PC) incoloro Railes de las lentes Polioximetileno (POM) Pasador de conexión Poliamida (PA) Espuma Gomaespuma EPDM resistente al fuego Barboquejo de 4 puntos Clips Polioximetileno (POM) Ciere Acetal Ajustadores y hebilia automática Poliamida Mentonera (opcional) Cuero, fibra Lyocell, modacrilica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Mentonera (opcional) Codigo de color: - Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 - Externo: gris Pantone 19-0201 Soporte para distintivo/soporte para lámpara (opcional) Adhesivos retror-eflectantes (opcionales) Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un amario cerrado a fin de evitar la expósición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento coromendada de 20 ± 15 °C para garantizar el rendimie Vida útil 5 años a partir de la frecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Antes de cada uso, inspeccione los stalajes y sustitividos cuardo estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo				
Clips	·			
Sudadera Espuma interior gris absorbente de poliuretano (PU) y acabado de poliamida (gris en contacto con la cabeza. Lavado a máquina o a mano (máx. 50 ciclos) Banda textil Poliester negro (PET), 6 plotos máguina o a mano (máx. 50 ciclos) Trinquete Policarbonato Poliester negro (PET), 6 plotos por poliamida (PA)	Atalaje			
gris en contacto con la cabeza. Lavado a máquina o a mano (máx. 50 ciclos) Banda textil Poliéster negro (PET), 6 puntos Acolchado de confort Policitieno de baja densidad (LDPE) Marco interior Policarbonato Pantalla facial Lentes Policarbonato (PC) incoloro Raîles de las lentes Policarbonato (PC) incoloro Raîles de las lentes Policarbonato (POM) Pasador de conexión Poliamida (PA) Espuma Gomaespuma EPDM resistente al fuego Correas Poliéster Clips Polioximetileno (POM) Cierre Acetal Ajustadores y hebilla automática Poliamida Mentonera (opcional) Cuero, fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Código de color: Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 Externo: gris Pantone 19-0201 Soporte para distintivo/soporte Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento recomendada de 20 ±15 °C para garantizar el rendimie Vida útil 5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios os si fuera necesario por motivo.		'		
Trinquete		Sudadera		
Acolchado de confort Policarbonato Pantalla facial Lentes Policarbonato (PC) incoloro Raïles de las lentes Policarbonato (PC) incoloro Policarbonato (PC) incoloro (PC) incoloro (PC) incoloro Admite distintivo/soporte para lámpara (opcional) Cuero, fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida (Código de color: - Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 - Externo: gris Pantone 19-0201 Soporte para distintivo/soporte para lámpara (opcional) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Adhesivos retro-reflectante de vinilo resistente a los impactos con adhesivos sensible a la presión Area reflectante total = 11.688 mm² Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación, Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NE: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento necomendada de 20±15 °C para garantizar el rendimie Vida útil 5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. NAN ercomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadrhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje		Banda textil		
Pantalla facial Lentes Policarbonato (PC) incoloro		Trinquete		
Pantalla facial Lentes Policarbonato (PC) incoloro Raíles de las lentes Polioximetileno (POM) Pasador de conexión Poliamida (PA) Espuma Gomaespuma EPDM resistente al fuego Barboquejo de 4 puntos Correa Poliéster Clips Polioximetileno (POM) Cierre Acetal Ajustadores y hebilla automática Poliamida Mentonera (opcional) Cuero, fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Mentonera (opcional) Cuero, fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Código de color: Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 Externo: gris Pantone 19-0201 Soporte para distintivo/soporte para lámpara (opcional) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento recomendada de 20 ±15 °C para garantizar el rendimie Vida útil 5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.		Acolchado de confort	Polietileno de baja densidad (LDPE)	
Raíles de las lentes Polioximetileno (POM) Pasador de conexión Poliamida (PA) Espuma Gomaespuma EPDM resistente al fuego Barboquejo de 4 puntos Correas Poliéster Clips Polioximetileno (POM) Cierre Acetal Ajustadores y hebilla automática Poliamida Mentonera (opcional) Cuero, fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Mentonera (opcional) Cuero, fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Solapas para las orejas contra el arco eléctrico (opcionales) Fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Código de color: - Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 - Externo: gris Pantone 19-0201 Soporte para distintivo/soporte para lámpara (opcional) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Adhesivos retrorreflectantes (abesivos en PC incoloro Admite distintivos de 85 mm x 54 mm x 0,8 mm Adhesivos retrorreflectante de vinilo resistente a los impactos con adhesivo sensible a la presión Adhesivos retrorreflectante de inilio resistente a los impactos con adhesivo sensible a la presión Adhesivos retrorreflectante de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento recomendada de 20 ±15 °C para garantizar el rendimie Vida útil Vida útil Saños a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o sí fuera necesario por motivo:	Marco interior	Policarbonato		
Pasador de conexión Poliamida (PA) Espuma Gomaespuma EPDM resistente al fuego Barboquejo de 4 puntos Correas Poliéster Clips Polioximetileno (POM) Cierre Acetal Ajustadores y hebilla automática Poliamida Mentonera (opcional) Cuero, fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Solapas para las orejas contra el arco eléctrico (opcionales) Fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Código de color: - Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 - Externo: gris Pantone 19-0201 Soporte para distintivo/soporte para lámpara (opcional) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el fío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase o temperatura de almacenamiento. MSA recomienda a notar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.	Pantalla facial	Lentes	Policarbonato (PC) incoloro	
Espuma Gomaespuma EPDM resistente al fuego Barboquejo de 4 puntos Ciere Acetal Ajustadores y hebilla automática Poliamida Mentonera (opcional) Cuero, fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Código de color: - Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 - Externo: gris Pantone 19-0201 Soporte para distintivo/soporte para lámpara (opcional) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento recomendada de 20 ±15 °C para garantizar el rendimie Vida útil 5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento most fuera necesario por motivo. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.			Polioximetileno (POM)	
Barboquejo de 4 puntos Correas Poliéster Clips Polioximetileno (POM) Cierre Acetal Ajustadores y hebilla automática Poliamida Mentonera (opcional) Cuero, fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Código de color: - Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 - Externo: gris Pantone 19-0201 Soporte para distintivo/soporte para lámpara (opcional) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento recomendada de 20 ±15 °C para garantizar el rendimie Vida útil 5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo		Pasador de conexión		
Clips Polioximetileno (POM) Cierre Acetal Ajustadores y hebilla automática Poliamida Mentonera (opcional) Cuero, fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Solapas para las orejas contra el arco eléctrico (opcionales) Fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Código de color: - Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 - Externo: gris Pantone 19-0201 Soporte para distintivo/soporte para distintivo/soporte para lámpara (opcional) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento recomendada de 20 ±15 °C para garantizar el rendimie Vida útil 5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.		Espuma		
Cierre Ajustadores y hebilla automática Ajustadores y hebilla automática Apoliamida Cuero, fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Código de color: - Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 - Externo: gris Pantone 19-0201 Soporte para distintivo/soporte para lámpara (opcional) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento recomendada de 20 ±15 °C para garantizar el rendimie Vida útil 5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.	Barboquejo de 4 puntos			
Ajustadores y hebilla automática Poliamida Mentonera (opcional) Cuero, fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Solapas para las orejas contra el arco eléctrico (opcionales) Fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Código de color: - Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 - Externo: gris Pantone 19-0201 Soporte para distintivo/soporte para lámpara (opcional) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.				
Mentonera (opcional) Cuero, fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Código de color: - Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 - Externo: gris Pantone 19-0201 Soporte para distintivo/soporte para lámpara (opcional) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento recomendada de 20 ±15 °C para garantizar el rendimie Vida útil 5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.				
Fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Código de color: - Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 - Externo: gris Pantone 19-0201 Soporte para distintivo/soporte para lámpara (opcional) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prire uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Fibra Lyocell, modacrílica, fibra de núcleo, meta-aramida, poliamida Código de color: - Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 - Externo: gris Pantone 19-0201 Soldadura por ultrasonidos en PC incoloro Admite distintivos de 85 mm x 54 mm x 0,8 mm Adhesivos retro-reflectante de vinilo resistente a los impactos con adhesivo sensible a la presión Área reflectante total = 11.688 mm² Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento recomendada de 20 ±15 °C para garantizar el rendimiento de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo				
Código de color: - Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550 - Externo: gris Pantone 19-0201 Soporte para distintivo/soporte para lámpara (opcional) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.				
Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Adhesivos retrorreflectantes (opcionales) Adhesivos retrorreflectante de vinilo resistente a los impactos con adhesivo sensible a la presión (ópcionales) Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento recomendada de 20 ±15 °C para garantizar el rendimie Vida útil 5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.		Código de color: - Interno: amarillo fluorescente Pantone 13-0550		
Adhesivo retro-reflectantes (opcionales) Adhesivo retro-reflectante de vinilo resistente a los impactos con adhesivo sensible a la presión Área reflectante total = 11.688 mm² Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento recomendada de 20 ±15 °C para garantizar el rendimie Vida útil 5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.	Soporte para distintivo/soporte			
(opcionales) Área reflectante total = 11.688 mm² Directrices sobre la vida útil Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento recomendada de 20 ±15 °C para garantizar el rendimiento de la macenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.		Admite distintivos de 85 mm x 54 mm x 0,8 mm		
Tiempo de almacenamiento 3 años a partir de la fecha de fabricación. Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento recomendada de 20 ±15 °C para garantizar el rendimie Vida útil 5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.				
un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada a la luz del sol, el frío, la humedad, las emisiones de gases, etc. NB: Para cascos EN 50365 de clase 0: temperatura de almacenamiento recomendada de 20 ±15 °C para garantizar el rendimie Vida útil 5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del prir uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.	Directrices sobre la vida útil			
uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa. Nota sobre el atalaje Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivo.	Tiempo de almacenamiento	'		
	Vida útil	5 años a partir del primer día de uso además del tiempo de almacenamiento. MSA recomienda anotar la fecha del primer uso en un autoadhesivo (suministrado con cada casco) que se pegará en el interior de la copa.		
de fligierie.	Nota sobre el atalaje	Antes de cada uso, inspeccione los atalajes y sustitúyalos cuando estén dañados o sucios o si fuera necesario por motivos de higiene.		
Nota sobre la pantalla facial Antes de cada uso, inspeccione la pantalla facial y sustitúyala cuando esté dañada o rayada o cuando los pivotes de conexión estén desgastados. Los protectores faciales tienen una vida útil de 4 años incluido el tiempo de almacenamiento.	Nota sobre la pantalla facial			

Cascos de seguridad industriales sin ventilación con pantalla facial integrada



Normativa y comprobaciones	
Normativa (protección de la cabeza) 1000 V	Certificación del organismo notificado CE APAVE (0082) según: EN397:2012, cascos de seguridad industriales con opciones; temperatura muy baja (-30 °C), deformación lateral (LD), metales fundidos (MM), 440 VCA (aislamiento eléctrico) También probado a -40°C (GOST) EN 50365, clase eléctrica 0 para tensión nominal de hasta 1.000 VCA y 1.500 VCC
Normativa (protección ocular)	Certificación del organismo notificado CE DINCERTCO (0196) según: EN166:2001, equipos de protección personal ocular 2C-1,2 1 3 B 8-1-0 9 KN) 2C-1.2 = Filtro UV conforme a EN170:2002 1 = Calidad óptica 3 = Protección contra salpicaduras de líquidos B = Resistencia a impacto de energía media (120 m/s) "8" = Resistencia al arco eléctrico según EN166:2001 "1" = Protección de clase 1 (4 kA) según GS-ET-29 "0" = Mejor clase de transmisión lumínica según GS-ET-29 =, VLT > 75 % 9 = Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes K = Resistencia a daños superficiales por partículas finas según EN 168: 2001, cláusula 15 N = Resistencia al empañamiento
Supervisión según el módulo D del Reglamento del PPE	APAVE (0082)
Certificaciones y ensayos adicion	nales
Protección de la cabeza ELEGIROSTATIC INERIS	Certificado por INERIS según EN ISO 80079-36 : 2016 y CEI/TS 60079-32-1 : 2017 para el uso seguro en zonas ATEX* (Certificación de ELECTROSTATIC-INERIS n.º 29406) - Polvo: zonas 20, 21 y 22 (todas las zonas) - Gas: zonas 1 y 2 con gas del grupo IIA (propano) * Precaución: durante los trabajos en zonas ATEX, los operarios deben estar totalmente equipados con los EPI adecuados; p. ej., calzado disipador (resistencia a tierra inferior a 1,108Ω), además de cascos industriales adecuados.
Comprobaciones adicionales de las solapas para las orejas contra arco eléctrico	Pruebas según GS-ET-29 clase 1 (Requisitos complementarios para el ensayo y la certificación de pantallas faciales para trabajos de electricidad): Informe de prueba disponible. Incluido en el certificado ELECTROSTATIC-INERIS - Véanse los detalles más arriba

Embalaje

Individual (unidad de venta)	1 casco en una bolsa protectora de tela reutilizable, instrucciones impresas en papel, suspensión completamente ajustada
Caja (múltiplo de ventas y pedido mínimo orientativo)	12* cascos en una caja Dimensiones de la caja: 710 x 590 x 340 mm
Palé	120 cascos (10 cajas de 12 cascos) Dimensiones del palé: 1.200 x 730 x 1.980 mm

*Los siguientes números de referencia: GVF1A-C0A0000-000, GVF2A-C0A0000-000, GVF1A-C0A000G-000 y GVF1A-C0A00GG-000, admiten pedidos a partir de 1 unidad.



Cascos de seguridad industriales sin ventilación con pantalla facial integrada



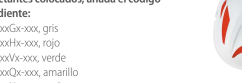
Cascos con barboquejos de 4 puntos – Información para pedidos

Colores estándar*	Color RAL	Referencias estándar
Blanco	RAL 9003	GVF1A-C0A0000-000
Amarillo	RAL 1018	GVF2A-C0A0000-000
Rojo	RAL 3020	GVF3A-C0A0000-000
Verde	RAL 6016	GVF4A-C0A0000-000
Azul	RAL 5003	GVF5A-C0A0000-000
Naranja	RAL 2008	GVF6A-C0A0000-000
Naranja de alta visibilidad	RAL 2005	GVF9A-C0A0000-000
Amarillo de alta visibilidad	RAL1026	GVFAA-C0A0000-000



Si está interesado en los adhesivos retrorreflectantes colocados, añada el código correspondiente:

GVFxA-CxAxxGx-xxx, gris GVFxA-CxAxxHx-xxx, rojo GVFxA-CxAxxVx-xxx, verde GVFxA-CxAxxQx-xxx, amarillo GVFxA-CxAxxUx-xxx, azul



Si está interesado en los adhesivos retrorreflectantes pero NO los quiere colocados, añada el código correspondiente:

GVFxA-CxAxxEx-xxx, gris GVFxA-CxAxxFx-xxx, rojo GVFxA-CxAxxNx-xxx, verde GVFxA-CxAxxPx-xxx, amarillo GVFxA-CxAxxRx-xxx, azul

Si desea las solapas para las orejas contra el arco eléctrico montadas, añada el código correspondiente:

GVFxA-CxAxxxG-xxx

Si desea el barboquejo de 4 puntos con mentonera, añada el código correspondiente:

GVFxA-FxAxxxx-xxx

Si está interesado en el soporte para distintivos/lámpara, añada el dígito correspondiente:

GVFxA-CxAx5xx-xxx

Piezas de repuesto – Información para pedidos

N.º ref.	Descripción
GA90041	Atalaje Fas-Trac® III de 6 puntos con trinquete y banda de cabeza de espuma reemplazable y lavable
10153518	Sudadera de espuma Fas-Trac® III (10 uds.) (5)
696688	Sudadera de algodón Terry (Terri-Band) (10 uds.)
GA90034	Pantalla facial incolora con raíles de conexión (1)
GA90047	Barboquejo universal de 4 puntos (2)
GA90040	Mentón para V-Gard Universal de 4 puntos (4)
GA90033	Solapas para las orejas contra el arco eléctrico (par) (3)
GA90039	Bolsa de almacenamiento reutilizable
GA90036	5 adhesivos retrorreflectantes gris (juego para un casco)
GA90037	5 adhesivos retrorreflectantes rojos (juego para un casco)
GA90056	5 adhesivos retrorreflectantes verdes (juego para un casco)
GA90057	5 adhesivos retrorreflectantes amarillos (juego para un casco)
GA90058	5 adhesivos retrorreflectantes azules (juego para un casco)











MSA opera en más de 40 países de todo el mundo. Para buscar una oficina de MSA en su zona, visite https://es.msasafety.com/contact-us

^{*}Copas en gris y negro disponibles a partir de 240 uds.