



Protección de Cabeza

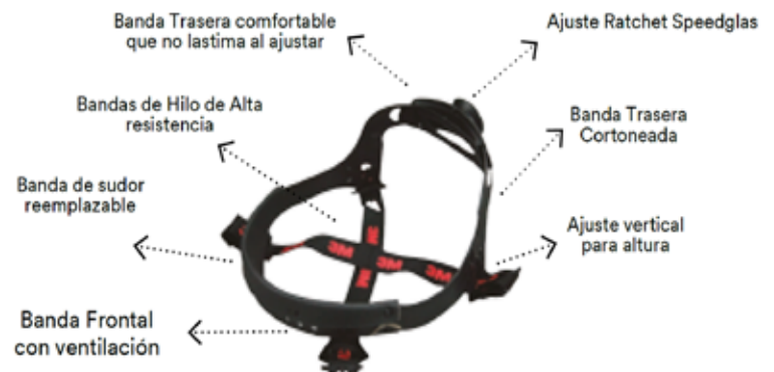
Cascos

Casco H700



- Suspensión confortable, cómoda.
- Sistema de ratchet de fácil ajuste (también disponible en versión cremallera)
- Liviano, diseño compacto.
- Banda frontal reemplazable.
- Ajuste estable.
- Disponible también con portalámparas y reflectivos (mineros).
- Certificado bajo Norma ANSI/ISEA Z89.1- 2009.

Colores disponibles:



Casco H700 con Porta Lámpara



- Une el confort, estabilidad, balance y protección en un mismo producto.
- Porta lámpara no perforada, por lo que mantiene cumplimiento de la norma.
- Aprobado para protección de la cabeza contra peligros de impacto, penetración y descargas eléctricas.
- Características innovadoras: sistema cuatro puntos de suspensión, material absorbente de sudor, sistema Ratchet (perilla ajustable).

Colores disponibles:



Casco Ala Ancha H800



- Casco protector con borde completo y ventilas.
- Trinquete de 4 puntos para cómoda suspensión, almohadilla delantera y Sensor Uvicator.
- Uvicator permite al usuario saber cuándo reemplazar el casco debido a exposición UV.
- Suspensión se coloca más debajo en la cabeza para reducir la presión e incrementar la seguridad.

Cabezal con Ajuste Ratchet H8A



- Diseñado para ser utilizado con todos los protectores faciales de 3M para proporcionar protección a la cara.
- Cuenta con un protector tipo corona de termoplástico, suspensión con ajuste ratchet para mayor confort y la cinta de la corona con sujeción en cinco posiciones.
- Sólo compatible con los protectores faciales de 3M.
- Modelo también disponible con suspensión estándar (H4).
- Cumple con normas: ANSI Z87.1-2003 Requerimientos de “Alto impacto”, CSA Z94-3-07, EN166-2001: Protección contra líquidos (gotas y salpicaduras), protección contra partículas de alta velocidad (impacto de energía media).

Sistema H8 Adaptable a Casco



- Hecho de Polieteno de Alta Densidad (HDPE).
- Cumple la norma ANSI Z89.1 Tipo 1, Clase C, G&E estándar.
- Cumple con las regulaciones de OSHA para la protección de cabeza.
- Suspensión de Nylon con Banda para sudor, acolchada, además posee ajustes de altura y pestañas de cierre rápido.

Cabezal para montar a casco H24



- El accesorio de montaje no interfiere con orejeras montadas a casco.
- Posee un sistema de dos posiciones que asegura el protector facial por encima y fuera de su lugar cuando no se encuentra en uso.
- El sistema se ajusta de forma segura al borde del casco y ayuda a mantener partículas y chispas fuera del protector facial.
- Se ajusta a la mayoría de estilos de cascos de seguridad.
- Solo es compatible con protectores faciales de 3M.
- Cumple con norma: ANSI Z87.1-2003 Requerimientos de “Alto impacto”.

Protector de Policarbonato WP96



- Su construcción de policarbonato brinda protección contra impacto y salpicaduras.
- Cuentan con el sistema Easy-Change para montarse fácilmente a los sistemas cabezales de 3M. (Solo compatible con los sistemas cabezales 3M)
- ANSI Z87.1-2003 Requerimientos de “Alto impacto”, CSA Z94.3-07, EN166-2001
- NOTA: La aprobación estándar EN166-2001 solamente aplica a los protectores faciales cuando son utilizados con los cabezales H4, HA o H10 de 3M.

Código	Tipo de Protector
WP96M	Protector facial de malla de acero
WP96XB	Visores de policarbonato aluminizado que reflejan el calor
WCP96	Altas temperaturas (Transparente)
WCP96B	Altas temperaturas (Verde claro)
WCP96G	Altas temperaturas (Transparente recubrimiento dorado)
WCP96BG	Altas temperaturas (Verde claro recubrimiento dorado)
WCP96CG	Altas temperaturas (Verde oscuro recubrimiento dorado)

Caretas para soldar



SPEEDGLAS 9100

De alto desempeño

La soldadura es un trabajo muy exigente; con la careta de soldadura Speedglas 9100, el soldador puede concentrarse, ya que su protección y comodidad están aseguradas.

Aporta protección ocular y facial frente a la radiación, calor y chispas. A la vez una excelente calidad de visión. La careta Speedglas 9100 se convertirá en su mejor herramienta para soldar. Fabricada en un material ligero y duradero que cumple los requisitos de resistencia a impactos de la Norma Europea EN 175, B y de la Norma ANSI Z87.1-2003 "Sistema ADFLO": Sistema de aire motorizado que provee de aire filtrado a los soldadores, protegiéndolos de las partículas y humos metálicos, además de ayudarlo con las altas temperaturas proporcionando confort.

9100 FX



El casco Speedglas 9100 – FX tiene cubierta completa de cabeza extendida, sellado de cara, ensamblaje de conducto de aire, banda para la cabeza, panel frontal plateado.

Cumple con la norma ANSI Z87.1 – 2010.

9100 MP



El casco Speedglas 9100 – MP tiene suspensión ergonómica y ajustable para mayor comodidad, es ideal para trabajos de molienda y preparación y cuenta con filtros laterales que aumentan la visión periférica.

Cumple con la norma ANSI Z87.1 – 2010.

9100 AIR



El casco Speedglas 9100 Air tiene suspensión ergonómica y ajustable para mayor comodidad, estabilidad y distribución del casco.

Contiene cinco filtros laterales que aumentan la visión periférica y cumple la norma ANSI Z87.1-2010.