



Cuanto más diversas se vuelven las misiones de rescate, más protección ocular se necesita

Hoy en día, más del 70% del tiempo operativo de los bomberos no se dedica a combatir incendios. Una gran parte de su tiempo se dedica a **dar primeros auxilios, realizar rescates técnicos** en diversos campos o **atender accidentes de tráfico**.

La extracción es necesaria en alrededor del 5% de los accidentes de tráfico, lo que significa que existe un riesgo potencial de que piezas de metal o vidrio entren en los ojos al cortar las bisagras de los vehículos con herramientas de rescate hidráulicas o neumáticas.

Hay otras aplicaciones de rescate en las que la protección ocular es fundamental, como la búsqueda y el rescate en espacios urbanos, ya sea dentro o alrededor de estructuras colapsadas, y los obstáculos que se enfrentan antes de entrar en una escena de incendio como, por ejemplo, cuando se necesita cortar las rejillas metálicas frente a las ventanas con una sierra metálica.

Ajuste y comodidad

De las 5 patentes que posee MSA relacionadas con los cascos Gallet F1 XF, una de las más relevantes para el uso del cliente es la patente del mecanismo de ajuste del visor ocular.

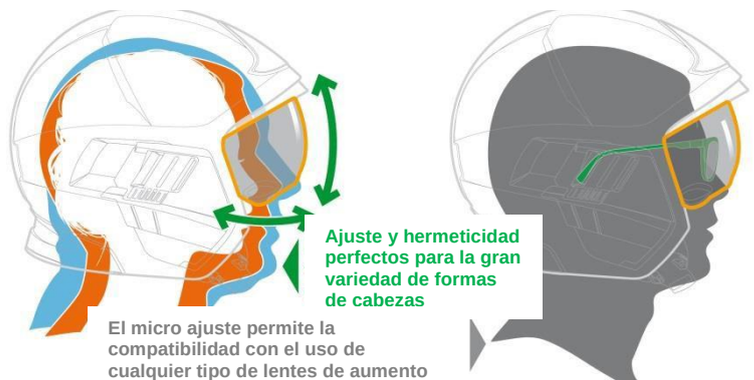
Esta es una solución verdaderamente única e innovadora en el mercado, ya que todos los cascos de la competencia se enfrentan a dos problemas importantes:

- Incapacidad para usar lentes de aumento con el visor ocular, debido a la falta de ajuste hacia adelante y hacia atrás.

- El visor no se ajusta correctamente y puede ocasionar que ciertos tipos de rostros queden desprotegidos, dejando un espacio entre la visera y el rostro.

El casco para bomberos Gallet F1 XF ya ha obtenido un gran éxito en todo el mundo: Hong Kong (7500 bomberos), Nueva Gales del Sur (Australia, 7000 bomberos), región de Amsterdam (Holanda, 8000 Bomberos) y, más recientemente, París, con 4000 bomberos.

100% DE COMPATIBILIDAD



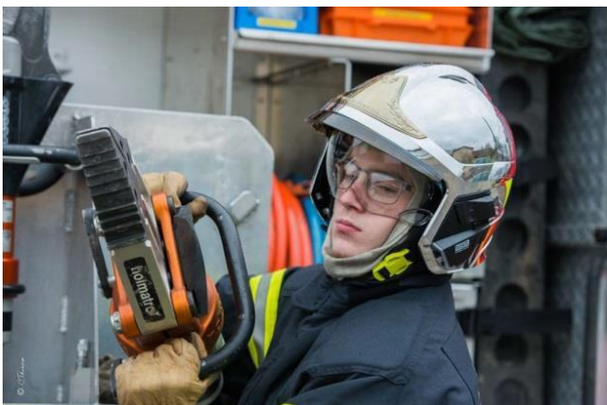
El micro ajuste permite la compatibilidad con el uso de cualquier tipo de lentes de aumento



Sistema de ajuste patentado de «DOBLE PIVOTE»

La diversidad de perfiles de usuarios (tamaños y formas de cabeza, además de rasgos faciales) se consideró en el proceso de diseño del producto, incluso mucho antes de que comenzara su producción y se ganaran los contratos.

El visor ocular de doble pivote con microajuste y todas sus demás funciones de ajuste personalizables desempeñan un papel clave para garantizar la comodidad y seguridad de todos, además de que asegura que el casco Gallet F1 XF ajuste de manera perfecta sin afectar las funciones de protección que brinda este último. El visor ocular se baja (hacia abajo) y se empuja hacia la cara y el puente de la nariz para un ajuste perfecto. Este sistema único y patentado permite ajustar la visera con precisión al rostro, para evitar cualquier riesgo de proyectiles y asegurar un sellado perfecto, incluso cuando se trabaja en condiciones con altas concentraciones de polvo. Además, esta función de ajuste bidimensional permite la compatibilidad con lentes de aumento: los bomberos con problemas de visión ya no tienen desventajas en este aspecto.



Las proporciones de tamaño y los accesorios de ajuste personalizados garantizan que el Gallet F1 XF se adapte tanto a hombres como a mujeres, sin importar si su talla es pequeña o grande. El visor ocular de doble pivote[®] es extremadamente eficiente para proporcionar un buen ajuste para la mayoría de distintas formas de rostro, mejillas y nariz de todas las regiones del mundo. En MSA realmente creemos que el Gallet F1 XF es una solución global capaz de satisfacer las necesidades de la diversidad actual de bomberos en todo el mundo.

Protección premium

Además de la función de ajuste, la visor ocular Gallet F1 XF ofrece un rendimiento PREMIUM: Sus propiedades de filtración UV y calidad óptica clase 1 permiten un uso prolongado y otorgan un campo de visión muy amplio en cualquier situación de rescate. El uso operativo adecuado evita, en todo momento, que las manos se introduzcan dentro del área del visor, lo que elimina la posibilidad de que los contaminantes se transfieran a los ojos, algo que de otra manera puede pasar, sin importar si se usan guantes.



Mantenimiento e instalación fáciles: “tapa y ajusta”

El visor ocular Gallet F1 XF se puede reemplazar o actualizar como accesorio en menos de 15 segundos sin herramientas.

Gracias a todas estas características, el casco Gallet F1 XF diseñado y fabricado por MSA permanece a la vanguardia de la SEGURIDAD para el combate de incendios.

