

Vida útil de los cascos de bomberos F1

La vida útil de los cascos contra incendios depende de los materiales utilizados, así como de las condiciones individuales de uso, almacenamiento y mantenimiento.

Los cascos F1 se fabrican principalmente con termoplásticos de ingeniería, la carcasa se cubre adicionalmente con un barniz protector. Todos los materiales se eligen cuidadosamente y se diseñan para ofrecer una larga duración y una excelente resistencia a los efectos del estrés mecánico, el calor, los productos químicos y el clima (radiación UV).

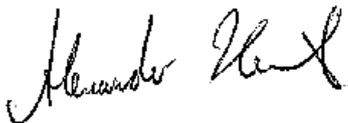
La frecuencia, duración e intensidad de estas exposiciones influyen en la vida útil de un casco. Como estas condiciones pueden variar significativamente de un casco a otro, para la serie de cascos F1 - con sus versiones F1, F1S, F1SA, F1E, F1SF y Gallet F1 XF - no se define un tiempo de vida útil específico.

En los últimos 30 años, más de 1,7 millones de cascos F1 han protegido de forma fiable a los bomberos en sus distintas intervenciones.

En promedio, nuestros clientes cambian sus cascos entre cada 8 y 12 años. En muchos casos, los cascos F1 se utilizan durante 15 años o más, y siguen cumpliendo los requisitos de seguridad pertinentes cuando se someten a pruebas con la norma de referencia.

Es imprescindible seguir las instrucciones de uso, almacenamiento, control y mantenimiento que figuran en el manual de usuario, entregado con cada casco. Hay disponible más documentación técnica para el cuidado y el mantenimiento preventivo.

Además, le recomendamos que renueve su equipo con regularidad para estar al día con la última evolución de las normas y la tecnología.



Alexander Heini

Product Line Manager
Fire Fighting Head Protection