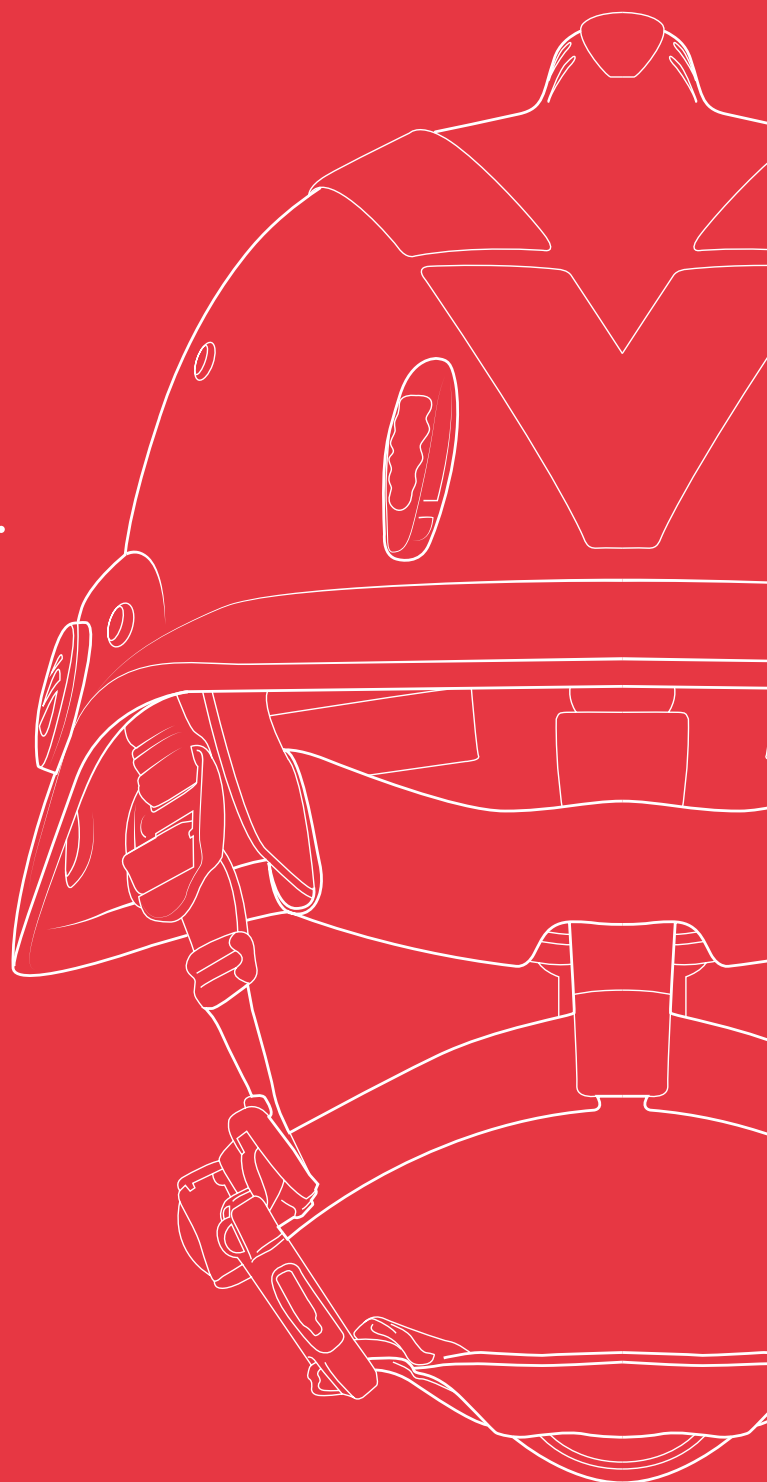


Casco vft1

Certificado - Modelo: VF HELMET

Ergonomía y versatilidad
con un alto nivel de protección.



Casco vft1

Ergonomía y versatilidad con un alto nivel de protección.

El **Casco vft1** ha sido diseñado para satisfacer las necesidades de los cuerpos que intervienen en incendios forestales y operaciones de rescate. Fabricado con materiales de alta calidad, ofrece un alto nivel de protección gracias a su visera frontal y a su protección lateral, especialmente pensada para proteger la zona de las orejas. El vft1 es un casco cómodo y versátil que permite el acople de múltiples accesorios.

Mayor protección y resistencia

Diseño envolvente para una mejor protección contra los impactos laterales, delanteros y posteriores fabricado en una sola pieza de PC/ABS sin pinturas añadidas.

Más cómodo y transpirable

Completamente regulable en talla mediante una rueda de ajuste¹. Las almohadillas de piel acolchadas, transpirables e ignífugas conforman un arnés completamente ergonómico y cómodo.

Personalización a medida

Gran variedad de colores disponibles, bandas reflectantes con marcaje y posibilidad de añadir escudo.



Normativas

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| EN 16471:2014 | Cascos para bomberos forestales. |
| EN 16473:2014 | Cascos de bombero, cascos para rescate técnico. |
| EN 397:2012+A1:2012 (Puntos excluidos: 4.8, 5.1.4 y 7) | Cascos de protección para la industria. |
| EN 443:2008 (Cumple: p. 4.12.1 y 4.12.3) | Cascos para la lucha contra el fuego en estructuras. |
| EN 12492:2012 (Cumple: p. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1 y 4.2.2) | Cascos para montañeros. |

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Material de la carcasa | PC/ABS (Policarbonato/Acrilonitrilo Butadieno Estireno). |
| Material de las partes internas | Piel transpirable. |
| Colores disponibles | Amarillo, naranja, rojo, gris, negro, blanco, azul y verde. |
| Tallas | Ajustable 52-64 cm. |
| Dimensiones | 27,7 x 24,5 x 19,3 cm. |
| Peso | 770 g. +/- 20 g. |

1 Carcasa

Sistema de ventilación en la parte superior con regulación de apertura y cierre, visera frontal y protección lateral.

Características

- Fabricada en PC/ABS, Policarbonato/Acrilonitrilo Butadieno Estireno.
- Color integrado en la inyección del material, sin pinturas añadidas.
- Colores disponibles: amarillo, naranja, rojo, gris, negro, blanco, azul y verde.
- Colores del reflectante: amarillo o gris plata.
- Personalización a medida. Bandas reflectantes con marcaje y posibilidad de añadir escudo.

Colores del reflectante



Colores



2 Arnés

Arnés interior con 6 puntos de anclaje a la carcasa. Sistema multi-talla con ajuste de rueda trasero que permite la adaptación a cualquier cabeza.

Características

- Ajuste de talla mediante rueda de ajuste 52-64 cm.
- Rejilla ergonómica.
- Tejidos de piel acolchados y transpirable.
- Protecciones textiles reemplazables y lavables.



3 Barboquejo

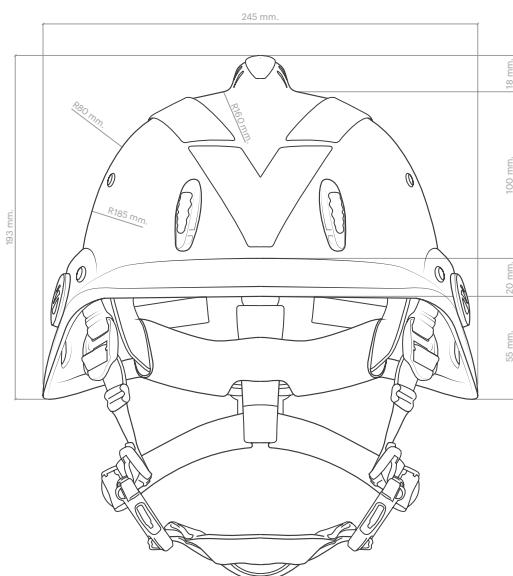
Fabricado con tejido ignífugo y piel. Fijación a la carcasa por 3 puntos.

Cinco puntos de regulación:

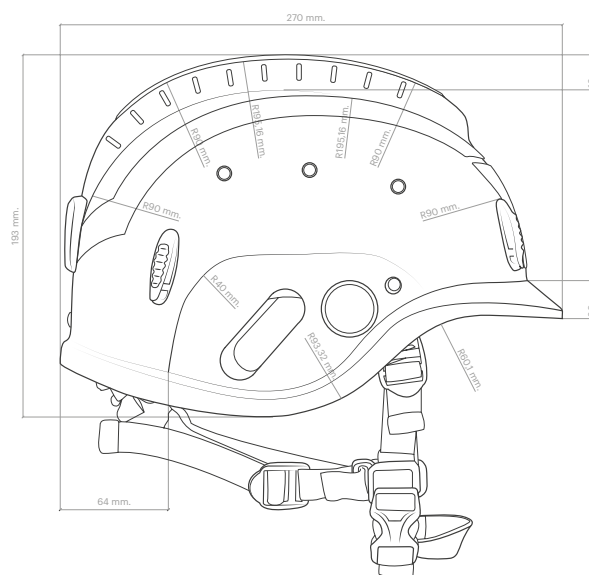
- 1 Regulación de perímetro cuello.
- 2 Regulación altura orejas.
- 3 Regulación altura.
- 4 Barboquejo deslizante y extraíble.
- 5 Regulación de barbilla.



Alzado



Perfil



4 Compatibilidad con accesorios

El casco vft1 es compatible con múltiples accesorios. Pueden incorporarse protectores auditivos, cubrenucas, sistemas de radio y cámaras de video.

Frontal LED

- Iluminación manos libres direccionada frontalmente.
- Sujeto a la carcasa mediante 4 puntos de sujeción.



Gafas de protección estanca y con ventilación

- Gafas certificadas con el casco (modelo Gafa vft).
- Protección contra impactos, humo, altas temperaturas, polvo, viento y radiación UV.
- Tratamiento interior de la lente anti-vaho y acabado exterior anti-rayaduras.



Kit motosierra

- Pantalla protectora contra cualquier tipo de impacto provocado durante el uso de la motosierra.
- Anclaje específico mediante los puntos de sujeción.
- Protectores auditivos.



Linterna LED

- Iluminación manos libres direccionada frontalmente.
- Sujeto a la carcasa mediante un anclaje universal.
- Variedad de linternas y adaptadores disponibles según tipo de aplicación.



Pantalla protectora corta y larga

- Pantallas protectoras con distintos tamaños.
- Protege la vista y el rostro.



Cubrenucas

- Cubrenucas fabricado a base de fibras de Lenzing® F.R. 65% | Nomex® 30% | Kevlar® 5% para un perfecto aislamiento a la radiación y a las altas temperaturas.
- Ligero.
- Transpirable.
- Acoplable mediante velcro.



* Vida útil del producto: 5 años.

* Garantía: 2 años en casco y accesorios.

¿Tienes alguna duda? Contáctanos: clientes@vallyrest.com | T. +34 938 678 779