

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El casco de bombero multifuncional alcanza nuevos niveles de calidad con un diseño innovador, deportivo y dinámico, y su ajuste ergonómico y sus componentes lo convierten en una solución multifuncional.

Proporciona una protección óptima para todas las intervenciones.

### BENEFICIOS

- Ajuste personalizado para cada talla de cabeza.
- La comodidad es cuestión de un buen ajuste.
- Diseño en su máxima expresión.
- Diseño innovador del sistema.
- Máxima seguridad: combinación inigualable de materiales.
- Con todos los accesorios que pueda desear.
- Siempre preparado para la acción.
- Diseño sobresaliente



**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

ÍNDICE	DESCRIPCIÓN
Tamaño	Dos tamaños de carcasa de casco, H1: para talla de cabeza 52 a 60 y opcional para 50/51 (cuando se utiliza una banda acolchada independiente), H2: para talla de cabeza 56 a 64/66, ajuste continuo a través de la rueda de ajuste
Peso	Básico-H1: aprox. 1380 g (±5%) Básico-H2: aprox. 1680 g (±5%) Estándar-H1: aprox. 1480 g (±5%) Estándar-H2: aprox. 1780 g (±5%) PRO-H1: aprox. 1580 g (±5%) PRO-H2: aprox. 1880 g (±5%)
Material, carcasa exterior	Compuesto de plástico reforzado con fibra de vidrio (PA-GF), con refuerzo adicional de cinchas de aramida, resistente a altas temperaturas
Colores	Consulte el Listado de referencias
Peso	Arnés de 4 puntos, ignífugo y lavable, banda de absorción de sudor de piel ecológica, anillo de soporte para la cabeza con sistema de ajuste con rueda (pendiente de patente), cómoda redcilla integrada, palanca de fijación para visera de protección facial y adaptador de comunicación
Conexión para máscara (solo para versión PRO)	Opción para conectar cualquier adaptador de máscara, con cuatro posiciones de ajuste.
Sistema de ajuste interior	Compuesto de plástico reforzado con fibra de vidrio (PA-GF), con refuerzo adicional de cinchas de aramida, resistente a altas temperaturas
Visera de protección facial	2,5 mm de sulfona de poliéster, recubrimiento antiarañazos, homologación de conformidad con EN 14458:2004 con las opciones -40 °C, T, K, N, ©, UV 2-4, IR 4-4 según las versiones: transparente, transparente con recubrimiento antiarañazos, transparente con recubrimiento antivaho o recubrimiento dorado
Gafas protectoras (solo para la versión PRO)	Variante transparente o transparente con recubrimiento antiarañazos: 2,5 mm de sulfona de poliéster con protección acolchada en el borde, homologación de conformidad con EN 14458:2004 con las opciones -40 °C, T, K, © según las versiones, ajustable en dos posiciones Variante tintada: 2,5 mm de policarbonato con protección acolchada en el borde, tintado gris con absorción del 60%, homologación de conformidad con EN 166:2001, filtro ultravioleta 2C-2, filtro antirreflejos del sol 5.2, clase óptica 1, clase de resistencia BT (120 m/s), ajustable en dos posiciones
Homologaciones, casco	EN 443:2008 (tipo B 3b, C, E2, E3, -40 °C), combinación máscara-casco de conformidad con DIN 58610

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	DESCRIPCIÓN
Linterna para casco	Opcional
Material	Plástico reforzado con fibra de vidrio (PA-GF), resistente a altas temperaturas
Dimensiones totales	Aprox. 55 mm (ancho) x 43 mm (alto) x 105 mm (longitud)
Peso	Con pilas: aprox. 125 g; sin pilas: aprox. 80 g
Tecnología de iluminación	LED potente, nivel de iluminación 1: aprox. 43 lumen, nivel de iluminación 2: aprox. 25 lumen
Tiempo de uso	Nivel de iluminación 1: aprox. 5 horas Nivel de iluminación 2: aprox. 11 horas
Clase de protección	IP 67
Homologación de la linterna para casco	IECEX: Ex ib IIC T4/T3 Gb ATEX: II 2G Ex ib IIC T4/T3 Gb

Variantes	Básico	Estándar	Pro
Carcasa del casco en diferentes colores	Si	Si	Si
Placa frontal	Negro mate	Negro mate	Negro mate
Bandas reflectantes	No	No	Si (sin placa frontal en negro mate)
Visera de protección facial integrada (transparente)	Si	Si	Si
Gafas protectoras integradas	No	No	Si
Posibilidad de combinación máscara-casco	No	Si	Si
Conexión de linterna para casco opcional actualizable	Si	Si	Si
Conexión de linterna para casco externa opcional	No	Si	Si

<https://yetox.com/miscelaneos/maquinaria-y-equipos/casco.html>