

Casco para combate de incendios estructurales de la serie LT

Liviano. Para servicio pesado.

Los cascos para combate de incendios estructurales de la serie LT están diseñados como Bullard Tough™ (Durable al estilo Bullard) para condiciones extremas. La cubierta resistente, liviana y el diseño compacto han sido reconstruidos para ofrecer mejor espacio para la cabeza y mayor confort - volviéndolo el casco más discreto y confortable del mercado.



Resistente y durable

La cubierta exterior de la serie LT está hecha del mismo material termoplástico Ultam® de alta resistencia térmica usado en los cascos PX para combate de incendios de Bullard y en los captadores térmicos de imágenes. Este termoplástico le confiere una resistencia al impacto y a la penetración sin igual.

El revolucionario y patentado capuchón de nylon contra impactos se desempeña como un capuchón contra impactos tradicional, ayudando a protegerle contra la caída de objetos y el aumento térmico, ofreciendo al mismo tiempo una superficie impecable y fácil de limpiar.

Aprobado por NFPA

El casco para combate de incendios de la serie LT excede las exigencias del NFPA 1971, estándar sobre el conjunto protector para combate de incendios estructurales y combate de incendios cercanos, edición 2007 concernientes a cascos para combate de incendios estructurales.

Rápida y fácil adaptación al tamaño

La serie LT está diseñada para ofrecer un equilibrio, confort y estabilidad excepcionales y una interconexión con el equipo respiratorio. La banda de cabeza tipo Ratchet con Sure-Lock® de Bullard tiene una perilla fácil de girar para ponerla al tamaño deseado y también un ajustador de altura de tres posiciones único con los que se crea un ajuste completamente personalizado. En el casco LT el equipamiento estándar viene con una cubierta de cuero para el ajuste tipo Ratchet.



Se facilita la protección de los ojos

Los cascos de la serie LT de Bullard, vienen estándar con el innovador sistema Quick-Attach Blade™ (Aleta de Unión Rápida). Este sistema permite al usuario presionar o soltar sea para el montaje en aleta de una pantalla facial o unas gafas de protección. Esta flexibilidad da al bombero la ventaja de tener la opción correcta para la aplicación específica sin perder el tiempo en cambiar los componentes. El casco LT viene con una pantalla facial o con las gafas de protección ESS.

Mantenimiento muy rentable

Los cascos LT están diseñados desde el principio para facilitar el mantenimiento y hacerlo rentable. Con menos componentes y con los costos totales de propiedad más bajos en la industria harán verdaderamente de su casco LT una inversión a largo plazo. Además, con las pantallas faciales hechas con molde especial hay menos fisuras por esfuerzos y mayor duración.

Fabricada para el confort y protección

La cubierta patentada M-PACT de Bullard con el diseño SmartRidge brinda protección térmica y contra impactos a la vez que ofrece más espacio para la cabeza para un ajuste cómodo.

Casco con alumbrado integrado disponible

El casco LT para combate de incendios está disponible con alumbrado TrakLite™ para los cascos de Bullard. Provisto de múltiples luces LEDs brillantes, de larga duración y que alumbran hacia adelante, TrakLite viene integrado en el diseño del casco para ofrecerle equilibrio de peso e iluminación excelentes. Entre las características adicionales de seguridad se incluyen una luz indicadora para la persona que está detrás, larga duración de las pilas (se utilizan 4 pilas AAA) y un fácil encendido/apagado.



Ajuste personalizado

Todos los cascos para combate de incendios de Bullard están equipados con el sistema U-Fit, que ofrece 12 regulaciones personalizadas y confortables. Al diseñar nuestros cascos para que incluyan los 12 puntos de ajuste, usted puede regular el recorrido y equilibrio de su casco. Es como tener un casco con ajuste personalizado diseñado sólo para usted.

Casco LT para combate de incendios

Especificaciones técnicas

Dimensiones: 12- 3/4 pulgadas (largo) x 10 pulgadas (ancho) x 6-1/2 pulgadas (altura)

Material de la cubierta exterior: Termoplástico

Material de la cubierta interior: capuchón de nylon contra impactos

Suspensión: correa de nylon de cuatro puntos para la coronilla

Garantía: fecha de fabricación: cinco años para la cubierta, 10 años para los componentes no electrónicos



1 Cubierta exterior de termoplástico Ultem GE

La cubierta de termoplástico durable y resistente al calor tiene un pigmento de color moldeado totalmente y un reborde plástico que no se fundirá, gateará, ni encenderá cuando se lo pruebe según las normas de la NFPA.

2 Cubierta M-PACT™

Se obtiene una protección de calidad con la cubierta M-PACT patentada por Bullard, y el diseño SmartRidge le da una mejor protección mientras permanece liviano.

3 Banda de cabeza tipo Ratchet con Sure-Lock®

Sure-Lock® es la banda de cabeza tipo Ratchet de mayor rendimiento, hecho exclusivamente por Bullard. La almohadilla cómoda para la frente se la puede retirar, lavar o cambiar.



4 Protector Rip-stop Nomex para cuello/oídos

Resistente al calor, y respaldado con dos capas de tela de algodón resistente al fuego para confort y protección. Nomex es una tela resistente al calor y a las llamas fabricada por DuPont. Ofrece una protección de calidad superior en ambientes de alto calor.

5 Suspensión de bandas de cuatro puntos

Sistema de suspensión confortable para darle una protección adicional contra impactos.



6 Pantalla facial PPC de 4 pulgadas

La pantalla facial resistente y ópticamente correcta elimina la distorsión y reduce la tensión y fatiga visual.

7 Barbiquejo Nomex

El barbiquejo con hebilla de desenganche rápido es confortable y resistente al fuego.

8 Sistema de aleta de unión rápida

El modo más fácil de cambiar la protección facial; ofrecida exclusivamente por Bullard.



9 Franjas reflectivas Scotchlite®

Material reflectivo de la más alta calidad disponible; mantiene la reflectividad a 500°F (260°C). No se quema, agrieta ni pela.



10 Anillo en D de acero inoxidable

Grande y durable, el anillo en D le permite colgar su casco en un gancho de prácticamente cualquier tamaño.



11 Ajustador de altura de tres posiciones tipo Ratchet (no se muestra):

El ajustador de altura es la base de nuestro sistema de confort en 12 puntos. Regúlelo para un recorrido alto, bajo o en alguna posición intermedia para conseguir un ajuste personalizado.

12 Alumbrado integrado TrakLite™

Disponible con alumbrado TrakLite™ para cascos de Bullard. Provisto de múltiples luces LEDs brillantes, de larga duración y que alumbran hacia adelante, TrakLite viene integrado en el diseño del casco para ofrecerle equilibrio de peso e iluminación excelentes. Entre las características adicionales de seguridad se incluyen una luz indicadora para la persona que está detrás, larga duración de las pilas (se utilizan 4 pilas AAA) y encendido/apagado fácil. Algunos modelos pueden también ser reacondicionados para que puedan llevar el alumbrado TrakLite.



Sistema para el casco Deluxe LTX

- Cubierta interior negra (R929)
- Suspensión tipo Ratchet con Sure-Lock® (R624)
- Protector negro para cuello/oídos Rip-stop Nomex® (R721)
- Barbiquejo con hebilla de desenganche rápido (R145)
- Almohadilla de algodón resistente al fuego para la frente, e intercambiable (R634).
- Barbiquejo deslizante con sujetador de desenganche rápido tipo cartero (R141).
- Reborde plástico
- Cubierta de cuero para el ajuste tipo Ratchet (R160)

Opciones sin costo adicional:

- Pantalla facial de 6 pulgadas R325
- Franjas reflectivas Scotchlite rojas-anaranjadas.
- Protector Nomex amarillo para cuello/oídos R721YLW.

Sistema para casco Deluxe LTG4X con gafas de protección

- Las mismas del modelo LT, excepto que esta lleva gafas de protección ESS de enganche rápido en lugar de la pantalla facial (I24)

Colores LT:

- negro
- rojo
- blanco
- amarillo
- azul
- orange
- amarillo-limón