

CASCO 360 ESTRUCTURAL

Casco de bombero fabricado en termoplástico con visor de protección facial de 4" protector para orejeras y barboquejo fabricado en Nomex y cintas reflejantes amarillo/lima.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Moldeado en un color sólido de termoplástico de alto desempeño en altas temperaturas. El Casco 360 Estructural tiene una goma termoplástica (TPR), negra, de alta temperatura. Tiene un relleno contra impactos que cubre la parte interna del casco. Se puede remover para inspección. Con una suspensión de 4 puntos y ajuste tipo matraca, una cubierta cómoda que consiste en una parte acolchonada y un pad, ambos se pueden remover.

Cuenta con un barbiquejo de cinta Nomex, y se sostiene al casco con 2 piezas que salen del ala. Para proteger el cuello y oídos.

Para proteger los ojos y cara, tiene un visor que cubre toda la cara, de diseño de pivote alto, con dimensiones de 4.5" de ancho x 18" de largo y .150" de espesor, de termoplástico de alto desempeño en altas temperaturas, que se sujeta al casco por 2 piezas de termoplástico resistente a la flama y altas temperaturas, una en cada lado del casco. Este casco cuenta con piezas reflejantes en color amarillo limón, alrededor de la corona de la concha del casco y otras 2 piezas en el frente para máxima visibilidad de día y de noche.



ESPECIFICACIONES

Casco de bombero fabricado en termoplástico de alto desempeño en altas temperaturas, color amarillo, con visor de protección facial de 4" con sistema tipo pivote que permite levantarlo cuando no está en uso, con monja protectora de PBI Kevlar que se puede remover para ser lavada. Con reflejantes Amarillo-Limón para asegurar máxima visibilidad de día y de noche.

ESPECIFICACIONES

Concha del casco: Moldeado en termoplástico de alto desempeño en altas temperaturas. El espesor es de 0.125" ó 1/8 de pulgada. Su longitud total es de 12.5 pulgadas y a lo ancho mide 9.5 pulgadas. La sección de la corona es de 5.4 pulgadas de profundidad. Cuenta con un gancho para colgarlo de 3/4 de pulgada.

Suspensión: De cintas de nylon de 3/4 de pulgada de ancho, tiene una esponja de 1/4 de pulgada adicional, para mayor comodidad y protección.

Tallas: La corona del casco y la suspensión ajustan para tallas desde 6 3/8 hasta 7 3/4.

Barboquejo: Nomex de 0.75 pulgadas de ancho, de 2 piezas que se conectan por un broche de ajuste rápido de nylon para altas temperaturas.

Protección facial/ocular: En material termoplástico de alto desempeño en altas temperaturas, con dimensiones de 4.5" de ancho x 18" de largo x 0.15 de espesor, con cubierta anti-rayones y se sujeta por 2 piezas tipo pivote, que permite subir el visor cuando no está en uso y son de termoplástico de alta resistencia a altas temperaturas y resistencia a flama.

Reflejantes: Tiene 3 barras de color Amarillo-Limón retro reflejantes, de Reflexite fluorescente.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

No. de Parte	Descripción
360SFSB	Casco 360 S Estructural, color Negro, configuración estándar con visor 4", protector para orejas de Nomex, franela acojinada estándar, barboquejo de Nomex y cintas reflejantes amarillo/lima
360SFSR	Casco 360 S Estructural, color Rojo, configuración estándar con visor 4", protector para orejas de Nomex, franela acojinada estándar, barboquejo de Nomex y cintas reflejantes amarillo/lima
360SFSW	Casco 360 S Estructural, color Blanco, configuración estándar con visor 4", protector para orejas de Nomex, franela acojinada estándar, barboquejo de Nomex y cintas reflejantes amarillo/lima

NORMAS Y APROBACIONES

El casco Estructural 360 cumple con NFPA 1971/ a la última revisión, US-OSHA (CFR 1920) NBSIR 1977 y CAL-OSHA.