

## → Descripción

El casco cumple con todas las normas y especificaciones bajo la norma NFPA 1977, NFPA 1977, Standard on Protective Clothing and Equipment for Wildland Fire Fighting, 2022 Edition. ANSI/ISEA Z89.1 Type 1 Class E & G, Cal-OSHA, State of California Class A, and US-OSHA.

## → Características

### CONSTRUCCIÓN DEL CASCO:

Casco externo - Casco construido de termoplástico resistente al calor y cuenta con una marca distintiva de tres costillas.

### SUSPENSIÓN:

Sistema de atenuación de choque consiste en una suspensión de la correa de la corona de 6 puntos que se ancla a la carcasa exterior y posicionada para distribuir la energía por sobre 3 correas cruzadas que se adhieren a los 6 puntos. Casco utiliza ajuste de trinquete incorporado en el sistema de suspensión de banda para la cabeza. La suspensión del casco contiene ajustes verticales (2 delanteros y 2 traseros en el estilo de trinquete). Suspensión y diadema no contiene componentes metálicos.

### ACCESORIOS:

El casco incluye una correa de barbilla ajustable, clips de gafas (3), tiras Scotchlite amarillo-limón (4), y tiras de fijación de Velcro® (3) en la carcasa interior. Cuenta con una almohadilla de algodón acolchado reemplazable y una cubierta en cuero para el trinquete.

### CONFIGURACIÓN FÍSICA:

Casco de base se cuentan con un diseño de ala completa, estilo sombrero, con las siguientes especificaciones:

Longitud: 11 ¾"

Ancho: 9 ½"



Según norma NFPA 1977