

Hacha filo punta con cabo de fibra de vidrio

USOS

Esta herramienta es la que caracteriza a los bomberos en cada intervención. En la mayoría de los cuerpos de bomberos es la herramienta fundamental para dar seguridad a los bomberos al entrar en una construcción en llamas.

El hacha tiene una zona de filo para cortes por impacto y una zona de punta para poder penetrar y traccionar objetos o elementos duros dando la posibilidad de abrirse paso a través de ventanas, puertas y construcciones en seco.

DISEÑO Y MATERIALES

El hacha filo punta está construida con acero forjado y tratado térmicamente para lograr dureza (50-55 RC) en la zona exterior del filo y mantener la ductilidad del interior junto con la de la zona del ojo donde se inserta el cabo de fibra de vidrio, lo que hace que la transmisión de las vibraciones al golpear sean mínimas, reduciendo las lesiones en el usuario.

Los cabos de fibra otorgan un balance perfecto y un agarre seguro lo que hace que el uso sea más efectivo, necesitando menor esfuerzo para lograr el mismo resultado que otras herramientas del mercado.

ESPECIFICACIONES

Peso	4 Kg.	Cabo	Fibra de vidrio
Longitud	900 mm.	Material	Acero forjado

