

6520/GA WILDFIRE PRO

BOMBEROS



- Calzado completo para la extinción de incendios forestales, los trabajadores forestales y los servicios de rescate. También es adecuado para operadores de búsqueda y rescate
- Buena estabilidad tanto para caminar como para correr
- Excelente agarre en superficies irregulares
- Parte superior diseñada con altura y cierre adecuados para su uso en combinación con pantalones específicos para la protección de la posible entrada de garrapatas u otros insectos
- Parte superior fabricada en ante negro, repelente al agua y con excelentes propiedades de transpirabilidad (la transpirabilidad es un 600% superior a los requisitos de la norma europea EN ISO 20345 5.4.6)
- Forro CROSSTECH® ideal para garantizar una barrera duradera contra la penetración de sangre y fluidos corporales y una barrera transpirable e impermeable
- Alta resistencia al desgarro de la parte superior (150% mejor que los requisitos de la norma europea EN ISO 20345 5.4.3)
- Protección de maléolo y goma elástica
- Extremadamente cómodo para usar durante todo el día
- Materiales de excelente calidad para una larga vida útil
- Suela resistente a aceites e hidrocarburos, calor y llamas, SRC antideslizante, propiedades de amortiguación en la zona del talón
- La unión de la suela es 100% más fuerte que los requisitos de la norma europea EN ISO 20345 5.3.1.2.
- El aislamiento térmico (calor radiante) es un 60% superior a los requisitos de la norma europea EN15090 6.3.2



Descripción del artículo: WILDFIRE PRO

Número de artículo: 6520/GA

Superior

Ante impermeable y transpirable (Perwanger), color negro, grosor 2,4-2,6 mm.

Cuello y fuelle Piel

plena flor repelente al agua en color negro, grosor 1,1-1,2 mm, acolchada con gomas especiales para una mayor comodidad de uso.

Forro

laminado termosellado de 4 capas (CROSSTECH® ULTIMATE) construido como un calcetín:

1. Capa de forro: Tejido 100% PA resistente a la abrasión
2. Capa de soporte térmico en fieltro 100% PES
3. Capa Membrana de ePTFE impermeable y transpirable
4. Capa protectora de punto 100% PA

Puntera

Puntera de seguridad ultraligera de 200J, fabricada en material compuesto reforzado con fibra de vidrio. Asimétrico con base portante, probado y certificado según EN12568:2010. Se aplica entre la parte superior y el forro sin posibilidad de quitar sin dañar toda la bota. Se aplica un acolchado de plástico suave en el borde superior de la puntera antes del montaje para proteger el pie del operador durante las flexiones.

Material

sintético impregnado con resinas termo adhesivas, termoformado, de 1,8 mm de espesor.

Gomas especiales

de 1,8 mm de grosor resistentes al desgaste y al calor. Se aplica a la mascarilla con adhesivo especial de poliuretano.

Protector de tobillo

Fabricado en material termoformado y acolchado con altas propiedades de absorción de impactos.

Alambre

Fibra de Kevlar® ignífuga e hidrófuga.

Cordones

En fibra plana de meta-aramida (Nomex®), color negro/gris. Inherentemente ignífugo y repelente al agua.

Sistema de cordones

Los ganchos y las trabillas de los cordones están hechos de aleación de ZAMAK bruñida. Cada zapato está equipado con:

1. 3 pares de ganchos abiertos en la parte superior, aplicados con doble remache
2. 1 par de cerraduras de encaje en la parte central, aplicadas con doble remache
3. 5 pares de lazos de encaje en la parte inferior, remache simple aplicado

Plantilla anatómica

compuesta por una capa de fieltro (80% PES-20% VISCOSA) para la absorción del exceso de sudor, y forro superior en tejido no tejido antiabrasión 100% PA. En la parte trasera hay un inserto de goma EVA para un confort óptimo del pie, que permite mantener la anatomía del pie en el arco del pie y aumentar la absorción de energía en el talón.

Plantilla

Plantilla antipinchazos con un grosor medio de 8,5 mm fabricada en material textil compuesto Zero resistente a los pinchazos según la norma EN 12568:2010, recubierta con una capa de tejido no tejido, e integrada con una capa de polipropileno estabilizador en la parte inferior. Las plantillas de tejido antiperforación, a diferencia de las chapas metálicas tradicionales, ofrecen importantes ventajas ergonómicas y de seguridad: mayor superficie protectora, flexibilidad, aislamiento, absorción de humedad, menor peso.

Suela

Suela de caucho nitrilo antiestático, SRC antideslizante, ignífuga, resistente al calor (300°C), aceites e hidrocarburos, con alta resistencia al desgaste y absorción de energía en el talón. La forma de la banda de rodadura y los bloques está diseñada para evitar que el barro, las piedras y la tierra se retengan.

Peso de un par

Aprox. 2140 g (talla 42)

Altura de la espalda

Aprox. 20 cm (incl. suela) (talla 42)

Certificado CE

EN 15090 :2012 F2A H13 CI AN SRC
EPI de 3ª Categoría

Rango de tamaño esperado

36 - 49