

Modelo 261-1 BOTA FAST TACTICAL

Código: 70019927



INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO:

Clima: El modelo Bota Fast Tactical ha sido diseñado para el uso en cuerpos de patrulla y seguridad en las condiciones climáticas templadas. El área de uso y el terreno abarcarán las áreas climáticas A3 y C0/ C1, esto cubre temperaturas que van desde -10°C hasta +35°C y 0%rH a 80%rH;

Actividad: El usuario participará desde conducir vehículos hasta la realización de tareas varias en oficina y en entrenamientos (caminar, correr, arrodillarse etc) o desfiles en cuarteles.

Terrenos de uso: Oficina, cuarteles, carretera, parques de vehículos, campo, pista, escombros y rocas .

Descripción: Calzado Negro : Fabricado en microfibra hidrofugada combinado con tejido. Forro laminado, Areas acolchadas: Boca caña, lengüeta para repatir la presión del amarrado y aquiles para aportar confort en la zona de flexión.

El diseño está provisto de protección de polimero insertados sobre el empeine.

El sistema de cierre es mediante cordones, con cuatro pares de cintas para dar sujeción al empeine, tres ganchos cerrados mas a lo largo de la caña, metálicos.

La suela seleccionada ofrece un gran agarre y estabilidad en todo tipo de terrenos por su diseño.

El calzado proporciona una máxima fiabilidad de uso y alto rendimiento, por su resistencia, durabilidad, alta protection al usuario, compatible con el confort que aporta a su vez.

Sus principales características son la alta transpirabilidad e impermeabilidad, resistencia a la penetración de agua y la resistencia a los hidrocarburos.
El tipo de construcción es sistema de fabricación pegado.

Rango de tallas: Sistema Punto Francés: desde el 36 al 49.

Peso talla 43: 1035 gr/par

Altura talla 43: desde el interior de la bota sobre la plantilla hasta la zona mas predominante de la boca caña 150 mm y en trasera 140 mm.

Modelo 261-1 BOTA FAST TACTICAL

Información adicional:

Producto: Calzado de trabajo según norma EN ISO 20347:2012

Nivel de protección O1+SRC+P+HI+CI+WR+HRO+FO Diseño B

OB. Calzado que cumple los requisitos básicos para su uso profesional.

O1. OB más:

- Parte trasera cerrada.
- Propiedades antiestáticas (>0,1 MΩ - 1000 MΩ)
- Absorción de energía en la zona del tacón (20 J)

- SRC: SRA+SRB

SRA: Resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente (tacón: 0,28, plano: 0,32)

SRB: Resistencia al resbalamiento sobre suelo de acero con glicerina (tacón: 0,13, plano: 0,18)

- **P:** Planta con protección contra la perforación hasta 1100 N.
- **HI:** Calzado que ofrece aislamiento térmico del piso que permite reducir la subida de temperatura (inferior a 22°C) en un tiempo menor a 30min.
- **CI:** Calzado que ofrece aislamiento del piso contra el frío que limita la disminución de temperatura (inferior a 10°C) en un tiempo menor a 30min.
- **WR:** Resistencia al agua del zapato completo ($\leq 3 \text{ cm}^2$).
- **HRO:** Resistencia de la suela al calor por contacto (hasta 300°C durante un minuto).
- **FO:** Resistencia de la suela a los hidrocarburos. (< 12%).

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO nº 0160 0391 22 Válido hasta 14 de diciembre de 2027.