

BOTA LYTOS FR-1406

Botín multifuncional para bomberos y emergencias

La Lytos FR-1406 es una bota profesional diseñada para bomberos y equipos de emergencia que demandan seguridad, rapidez y confort en cada intervención. Certificada bajo EN 15090:2012, ofrece resistencia al calor de hasta 300 °C, impermeabilidad frente a agua y agentes biológicos, y propiedades antideslizantes SRC/ESD. Su sistema de cierre tipo BOA® permite un ajuste rápido, uniforme y seguro, incluso con guantes, mientras que la suela de goma nitrílica garantiza máxima tracción y resistencia en condiciones extremas.



FR-1406

EN 15090:2012 F2A HI3

CI | AN | M | CR | SRC | ESD



EU 35-50



CERTIFICACIÓN

- EN 15090:2012 F2A HI3
- CI | AN | M | CR | SRC | ESD
- Cumple con EN ISO 20344:2021 y EN ISO 20345:2022

Tallas disponibles: EU 35-50

- Altura caña: 18,5 cm (EU 42)
- Peso aproximado: 1100 g (talla 42)
- Modelo: Tipo C

PRINCIPALES PROTECCIONES

- Protección metatarso y maleolar: espumas de alta absorción (6 mm) según EN ISO 20344:2021
- Puntera de fibra de vidrio: resistente a impactos de hasta 200 J (EN 22568:2019)
- Anti-perforación: plantilla textil multicapas (EN 22568:2021)
- Protección contra agentes patógenos: según ISO 16604 (sangre y fluidos contaminantes)

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Corte:
- Cuero hidrorrepelente 2.4–2.6 mm
- Alta transpirabilidad (>10 mg/cm²/h)
- Certificados LWG y Oeko-Tex
- Forro interior:
- Bicapas: abrasión + tejido 3D respirable
- Favorece evacuación de vapor hacia el exterior
- Membrana impermeable y transpirable:
- 100% PU + tejido protector PL

Laminada directamente al corte

- Libre de PFAS
- Certificado OEKO-TEX®
- Collarín y flexores:
- Cuero de ternera 1.0–1.2 mm
- Certificación ecológica Blaue Engel

CONFORT Y FUNCIONALIDAD

- Plantilla interior anatómica, antibacteriana, hipoalergénica, extraíble e intercambiable
- Compatible con plantillas ortopédicas (certificación DGUV 112-191)
- Sistema de cierre en doble zona con cordones y trabas de bloqueo

SUELA Y RENDIMIENTO

- Tipo de suela: Cementada
- Material: Goma nitrílica de alto agarre
- Propiedades:
- Antiestática
- ESD
- Absorción de impacto
- Resistente a aceites, hidrocarburos y abrasión
- Apta para uso en escaleras (grip técnico)