

BOTAS ESTRUCTURALES ROCKY

Las Botas Estructurales Rocky Code Red están diseñadas especialmente para los bomberos y profesionales del rescate que enfrentan los entornos más exigentes. Cumplen con los más altos estándares de seguridad, incluyendo certificaciones NFPA 1971 y ASTM F2413, brindando una protección avanzada contra el fuego, riesgos eléctricos, perforaciones y patógenos transmitidos por sangre. Fabricadas con materiales resistentes al fuego como cuero tratado, costuras Nomex® y suelas Vibram® Fire & Ice, estas botas ofrecen un rendimiento superior, soporte anatómico, tracción extrema y durabilidad inquebrantable. Son una pieza clave en la indumentaria profesional contra incendios estructurales.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Rocky
- Modelo: Code Red – Botas Estructurales
- Tipo de Producto: Calzado para bomberos (ropa de protección estructural)
- Altura del calzado: 14 pulgadas
- Certificaciones:
- NFPA 1971 – Calzado para lucha contra incendios estructurales
- ASTM F2413 – Protección contra impactos, compresión y riesgos eléctricos
- Resistente a patógenos transmitidos por la sangre (BBP)
- Material exterior:
- Cuero resistente al fuego
- Costuras Nomex® ignífugas
- Protector de puntera y talón de alta abrasión
- Suela:
- Suela Vibram® Fire & Ice de goma antideslizante
- Resistente a calor extremo y bajas temperaturas
- Suela cosida lateralmente (Sidewall Stitch Construction)
- Roll-Stop Ankle Stability™ para mayor seguridad del tobillo



- Vástago interno de fibra de vidrio
- Resistencia a pinchazos ASTM
- Puntera:
- Material compuesto
- Clasificación ASTM F2413
- Plantilla interna:
- Terra Suspension Footbed: soporte anatómico y absorción de impacto
- Sistema de colocación:
- Tiradores superiores resistentes para fácil colocación
- Ajuste anatómico y seguro

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Limpiar con paño húmedo después de cada uso.
- Secar a temperatura ambiente, alejado de fuentes directas de calor.
- Aplicar acondicionador especial para cuero ignífugo si es requerido.
- Verificar periódicamente el estado de las costuras y suelas.