

FEUERWEHRSTIEFEL BLACK FIGHTER



Beschreibung des Produkts:

FEUERWEHRSTIEFEL AUS VOLLEDER MIT MEMBRANE, GEEIGNET FÜR FEUERWEHR UND EINSATZKRÄFTE, BESTÄNDIG GEGEN SCHNITTE DURCH KETTENSÄGEN, MIT MICHELIN® LAUF SOHLE

- Einsatzstiefel für die Feuerwehr
- Markensole von MICHELIN®
- zuverlässig – bequem – stark
- robuster Schuhspitzenschutz
- unschlagbares Preis-Leistung-Verhältnis

VORTEILE LAUF SOHLE MICHELIN®

- Verriegeltes Design für progressive
- Adhärenz
- Steile Skulpturenschultern für
- Traktion & Kontrolle in alle Richtungen
- Breite Rillen für die Flüssigkeits- und Schmutzabfuhr
- Bogenskulpturen zur Kontrolle
- über Kanten
- Massive Skulpturen für
- Langlebigkeit

Artikel-Nr

Grösse

Ihr Preis

Beschreibung des Produkts:

OBERLEDER

Vollnarbiges Rindsleder CRAZY HORSE in der Dicke 2,2 – 2,4 mm hydrophob, atmungsaktiv, Schnitzschutzklasse 1

FUTTER

Wärmedämmungssandwich mit dampfdurchlässigen Membrane FREE-TEX FORCED CIRCULATION – System der Oberlederabluftung gemeinsam mit dem Futter

BRANDSOHLE

antistatisch, atmungsaktiv, mit hoher Feuchtigkeitsaufnahme – anatomic DRY SOLE leichter, geformter Polyurethanschaum

SOHLE

MICHELIN® spez. Kombination modif. Gummimischungen: PU – GUMMI einzigartiges Design von weltberühmten Reifen inspiriert Widerstandssohlen gegen Kontaktwärme bis zu 300°C perfekte Rutsch-, Kraftstoff- und Ölbeständigkeit, Durchstichschutz – Kevlarfolie

KONSTRUKTION

ergonomische Schuhbreite garantiert bequeme Passform – SPACE comfort
HARDHEEL structured – Fersenlösung sorgt für max. Beinstabilisierung
Energieaufnahme im Fersenbereich und Spitzenschutz - Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
robuster Schuhspitzenschutz bei der Bewegung des Feuerwehrmannes auf den Knien
Marken-YKK®-Reißverschluss für zuverlässigen Verschluss und bedeckte verstellbare Schnürung

AUSFÜHRUNG

S3 HRO SRCWR CI F2A HI3 **Schnittschutz ANTICUT LEVEL 1**

mit Composite-Zehenschutzkappe und Kevlar Durchtrittschutz, Kevlar-Naht, wasserabweisend, FREE-TEX®MEMBRANE

NORM

EN ISO 20345:2011 | CE 1023 EN 15090:2012 F2A, HI3,

EN ISO 17249, ANTICUT LEVEL 1

GRÖSSE

36 - 48