



SHOVEL F2A CI HI3 SRC



NORM: EN 15090:2012

SCHAFT: feuerhemmendes, wasserabweisendes Vollleder

AUSSENFUTTER: atmungsaktives Leder

INNENFUTTER: COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL Membrane mit WATERPRO-TECH Bauweise

FUSSBETT: HEAT BARRIER anatomisches, antistatisches, Wärmeisolierendes und duftendes Fußbett, mit der oberen Schicht aus Stoff. Die besondere PU-Mischung garantiert die Kälteisolierung und eine optimale Innentemperatur

SOHLE: Nitrilgummi bis +300 °C hitzebeständig (1 Minute Kontakt)

KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz

DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

WEITE: 12 Mondopoint

PLUS: 3- und 4-fach feuerhemmende Nähte, Anziehschlaufe aus Leder, feuerhemmende Schnürsenkel aus Aramid-Faser, Polsterung in Fersen-Biegezone, Seitliche Reflexions-Bänder, um die Sichtbarkeit zu erhöhen, Sicherheitsverschlusssystem mit leichtem Handgriff des Reißverschluss, Vorderkappe aus Nitrilgummi

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: italienische Leder, Kälteschutz (CI), mit Reißverschluss, Spitzenschutz, Wärmeschutz (HI), Wasserdicht

ANWENDUNGSBEREICH: Brandschutzschuhe, Feuerwehrschuhe

GRÖSSEN: 39-48 (EU), 6-13 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



FEUERHEMMENDES VOLLEDER Dicke mm 2,0/2,2

Das Leder wird mit Mineralmischungen bearbeitet, die dem Leder seine außergewöhnliche wasserabweisenden Eigenschaften und einen optimalen Temperaturschwankungswiderstand verleihen. Nach starkem Flammenkontakt weist das Leder keine Nachverbrennung- und Nachglühzeichen auf, daher hat es keinen Schaden.



EN 15090:2012
F2A CI HI₃ SRC