



HYDRANT F2A AN 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: Anziehschlaufe aus Leder, feuerhemmende Nähte, Knöchelschutz vor zufälligen Stößen, Polsterung beim Flexionpunkt des Schaftes, Seitliche Reflexions- Bänder, um die Sichtbarkeit zu erhöhen, Vorderkappe aus Nitrilgummi

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

ANWENDUNGSBEREICH: Brandschutzschuhe, Feuerwehrschuhe

GRÖSSEN: 38-48 (EU), 5-13 (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