



**NO FLAME F2A CI
HI3 SRC - A E P FO
WRU WR CI HI HRO
SRC**



NORM: EN 15090:2012 - EN ISO
17249:2013

SCHAFT: feuerhemmendes, wasserabweisendes Vollleder mit Schnittschutz

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, Schuhe mit Schnittschutz für Motorsägenarbeit, Seitliche Reflexions-Bänder, um die Sichtbarkeit zu erhöhen, Sicherheitsverschlusssystem mit leichtem Handgriff des Reißverschlusses, Vorderkappe aus Nitrilgummi

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: HRO, italienische Leder, Kälteschutz (CI), mit Reißverschluss, Schnittschutz für Motorsägenarbeit, 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



EN ISO 17249:2013

Sicherheitsschuhe mit Schnittschutz für
LEVEL 2 (24 m/s)
A E P FO WRU CI HI WR HRO SRC

Die Sicherheitsschuhe mit Schnittschutz für Motorsägenarbeiten haben EINEN SPEZIELLEN SCHNITTSCHUTZ IM VORDERBEREICH. Dieser wird wirksam für den Fall, dass die Kettensäge dem Holzfäller entgleitet und ihm schwere Schäden an den unteren Gliedmaßen verursachen könnte.



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL	Geschwindigkeit m/s
1	20
2	24
3	28