



NO STREAMER F2A AN CI HI3 SRC - A E P FO WRU WR CI HI CR 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: Anziehschlaufe aus Leder, feuerhemmende Nähte, Knöchelschutz vor zufälligen
Stößen, Schuhe mit schnittschutz für motorsägearbeit, Seitliche Reflexions-Bänder, um
die Sichtbarkeit zu erhöhen, Vorderkappe aus Nitrilgummi

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: HRO, italienische Leder, Kälteschutz
(CI), Knöchelschutz, Schnittschutz, Schnittschutz für Motorsägearbeit, 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 Schnitenschutz für
LEVEL 2 (24 m/s)

A E P FO WRU CI HI WR CR HRO SRC

Die Sicherheitsschuhe mit Schnitenschutz für Motorsägearbeiten 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