



**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 Reißverschluss, 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 HI<sub>3</sub> SRC**



**EN ISO 17249:2013**

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

Die Sicherheitsschuhe mit Schnitenschutz 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
<b>1</b>	<b>20</b>
<b>2</b>	<b>24</b>
<b>3</b>	<b>28</b>