



## FIRE STOP O3 WR HI CI HRO SRC FO



**NORM:** EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY

**SCHAFT:** feuerhemmendes, wasserabweisendes Vollleder

**AUSSENFUTTER:** atmungsaktives Leder

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

**FUSSBETT:** HEAT BARRIER anatomisches, antistatisches, gelochtes, 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)

**DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

**WEITE:** 12 Mondopoint

**PLUS:** 2-fach feuerhemmende Nähte , feuerhemmende Schnürsenkel aus Aramid-Faser, Polster im Fesselbereich

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

**ANWENDUNGSBEREICH:** Sicherheitsschuhe für Rettungsdienste

**GRÖSSEN:** 40-46 (EU), 6½-11 (UK)

## PERFORMANCE



## TECHNOLOGIE UND MATERIALEN



### 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.