



# POWER A E P FO WRU HRO SRC



**NORM:** EN ISO 17249:2013

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder mit Schnittschutz

**AUSSENFUTTER:** atmungsaktives Leder

**INNENFUTTER:** TEXELLE, 100%Polyamid, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** SOFT-BED, anatomisches, antistatisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan. Die obere Schicht aus Stoff nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken. Kälte- und wärmeisolierend

**SOHLE:** genähte Sohle aus 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:** genähte Sohle, Schuhe mit schnittschutz für motorsägenarbeit, versiegelte Nähte, Vorderkappe aus Nitrilgummi

**ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:** genähte Sohle, HRO, Schnittschutz für Motorsägenarbeit, Spitzenschutz

**GRÖSSEN:** 39-48 (EU), 6-13 (UK)

## TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



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
<b>1</b>	<b>20</b>
<b>2</b>	<b>24</b>
<b>3</b>	<b>28</b>

