



Ranger-Stiefel mit Reißverschluss

ddr
TECHNOLOGY

BESCHREIBUNG:

- Ranger-Stiefel, Schaft aus Vollnarbenleder, hohe Widerstandsfähigkeit mit gepolstertem und gefüttertem Lederschafttrand und abriebfestem hitzebeständigem Gummiüberzug am Vorderfuß.
- Schuhverschluss durch breite vernähte Lasche aus gefüttertem und gepolstertem Leder, Schnürösen und seitlicher Reißverschluss mit Haltelasche. Atmungsaktives Textilfutter.
- Anatomische Brandsohle, abfedernd und waschbar.
- Zehenschutzkappe aus Stahl 200 Joule
- Durchtrittsichere Sohle aus rostfreiem Stahl 1100 Newton
- Rutschhemmende Besohlung mit Nitrilkautschuk, in doppelter Dichte eingespritzt **ddr** beständig gegen Hitze, Öle, Benzin und Säuren.
- Größen: 38 bis 48

NORMALISATION:

Entspricht der Norm EN ISO 20345:2011, Kategorien S3 HRO HI CI SRC gemäß EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. LEC FI00362153, Erweiterung der Bescheinigung LEC FI00360361 durch das Prüflabor INTERTEK am 16. November 2015.

Rutschhemmung SRC gemäß Tests EN13287 und Norm EN ISO 20345:2004 A1:2007				
SRA Keramik + Reinigungsmittel		SRB Stahl + Glycerin		SRC
Mindestanforderung flach $\geq 0,32$	Mindestanforderung bei 7° $\geq 0,28$	Mindestanforderung flach $\geq 0,18$	Mindestanforderung bei 7° $\geq 0,13$	
0.38	0.35	0.18	0.13	

GEWICHT:

Größe 42: 1800g