STIEFEL FÜR ERDARBEITEN



Landwirtschaft

Bauwesen

Gärtnereien und Landschaftsgestaltung

Der Stiefel für Erdarbeiter wartet mit einer schnittund verschleißfesten Sohle auf, der auch bei wiederholter Bearbeitung mit Spaten und Gabeln keinen Schaden nimmt. Der Stiefel für Erdarbeiter hat eine integrierte stählerne Zehenschutzkappe und eine ebensolche Mittelsohle sowie eine Sohle aus vulkanisiertem Kautschuk für höchste Rutschfestigkeit.

- Integrierte 200 Joule epoxydbeschichtete Zehenschutzkappe aus Stahl und penetrationsbeständige Edelstahl-Mittelsohle
- Die haltbare, schnittfeste Sohle aus vulkanisiertem Kautschuk verlängert die Nutzungsdauer auch in schwierigem Gelände
- Sohle aus vulkanisiertem Kautschuk für verbesserte Rutschhemmung - 30% besser als Sohlen konventioneller Sicherheitsstiefel
- Mit genagelter Außensohle für maximalen Halt bei feuchten und ölbelasteten Umgebungsbedingungen (SRC)
- Hitzebeständige Sohle nach EN 20345:2012 HRO, 60 Sekunden bei 300 °C
- Kälteisolation gemäß EN ISO 20345:2012 CI
- · Wahlweise mit Thermofutter
- · Kraftstoff- und ölbeständige Sohle
- Energieabsorbierendes Tunnelsystem im Absatz gemäß EN 20345:2011 E
- Ergonomisch gepolsterte Innensohle (herausnehm- und maschinenwaschbar) für höheren Tragekomfort
- Nahtloses Design
- Trittfeste Fersenleiste

Pflege

- Maschinenwaschbar bei bis zu 40°C
- · Haltbarkeit über 10 Jahre

Zertifizierung

- EN ISO 20345:2011 S5* HRO SRC CI FO Sicherheitsschuhwerk gemäß
- EU-Richtlinie 2016/425
 Personenschutzausrüstung gemäß

*Nur antistatische Ausführung

Größen

EU	35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
GB	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
US	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16



!:: +44 (0) 1737 778600