



Ein bequemer, außerordentlich haltbarer Sicherheitsstiefel der Schutzklasse S5 mit ausgezeichneter Schnittfestigkeit und einer verschleißbaren Sohle aus vulkanisiertem Kautschuk - für lange Nutzungsdauer.

Stiefelschaft

- Schnittfestigkeit gemäß EN388 Klasse 4 (Anforderung 2.5)
- Durchstoßfestigkeit gemäß EN 388: 2003 Level 1 (39,6 N)
- Chemikalienbeständiger Schaft aus braunem Verbundmaterial
- Übertreffende Flexibilität im Niedrigtemperaturbereich bis -40°C
- Kälteisolation gemäß EN ISO 20345 CI
- 200 Joule epoxidbeschichtete Zehenschutzkappe aus Stahl gemäß EN ISO 20345
- Nahtloses Design
- Fersentritleiste zum Abstreifen
- Zusätzlicher Schienbeinschutz
- Verstellbare Höhe
- Fußgelenkschutz
- Futter aus Nylonstrick
- Feuchtigkeitsabsorbierende Einlegesohle (herausnehm- und maschinenwaschbar)
- Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung

Stiefelsohle

- Blaseformte Mittelsohle reduziert das Gewicht und verbessert die Polsterung für höheren Tragekomfort
- Penetrationsbeständige Mittelsohle aus Edelstahl gemäß EN ISO 20345 S5
- Höhere Schnittfestigkeit als konventionelle Sohlen
- Zwei- bis dreifache Verschleißfestigkeit konventioneller Sohlen
- Sohle aus schwarzem vulkanisiertem Kautschuk für maximalen Halt - 30% besser als die Sohlen konventioneller Sicherheitsstiefel
- Doppelt so hohe Rutschfestigkeit wie gemäß SATRA TM144 gefordert
- Kraftstoff- und ölbeständig
- Beständigkeit gegenüber Hitzecontact 60 Sekunden bei 300°C.
- Energieabsorbierendes Tunnelsystem gemäß EN 20345 E

Pflege

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

Zertifizierung

Sicherheitsschuhwerk gemäß

EN ISO 20345:2011 S5 HRO CI SRC CR FO

Personenschutzrüstung gemäß

EU-Richtlinie 2016/425

Bequem,
Verschleißarm und
Schnittfest



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

Änderungen an technischen Daten, Konfigurationen und Farben vorbehalten.