

STEP'MAGMA

P704WIK

Knöchelhoher Sicherheitsschuh für
Schweißer S3 HI CI WR HRO SRC



Vorteile

- Leichter Schuh
- Flamm- und hitzebeständige Kevlar-Nähte
- Hitzebeständige HRO-Außensohle (bis 300 °C)
- Schnelle Klettverschlussöffnung bei Einwirkung von hohen Temperaturen oder glühenden Materialien

Einsatzbereiche

- Schweißen
- Schwerindustrie
- Ausbaugewerbe
- Trockene oder feuchte Umgebungen
- Warme Böden

Verpackung

- Verkaufseinheit: Paar
- Von 37 bis 39 und von 46 bis 48: Kartons mit 5 Paaren
- Von 40 bis 45: Kartons mit 10 Paaren

Größe	Code	Größe	Code
37	68 577 470	43	68 577 535
38	68 577 489	44	68 577 543
39	68 577 497	45	68 577 551
40	68 577 500	46	68 577 578
41	68 577 519	47	68 577 586
42	68 577 527	48	68 577 594

Beschreibung

- Knöchelhoher Sicherheitsschuh
- Obermaterial aus wasserabweisendem Spaltleder mit Kevlar-Nähten und reflektierendem Einsatz für mehr Sichtbarkeit
- Spritzschutzlasche mit breitem verstellbarem Klettverschluss, leicht zu öffnen
- Gepolsterte Zunge mit Falten verhindert das Eindringen unerwünschter Partikel
- Offenzelliges, atmungsaktives 3D-Mesh-Futter
- Herausnehmbare Innensohle aus PU-Schaumstoff
- Zehenkappe aus Stahl, widerstandsfähig gegen Schläge bis 200 J
- Nichtmetallische, durchtrittsichere Sohle nach EN ISO 20345
- Antistatische Außensohle aus PU/Gummi, widerstandsfähig gegen Öle, Kohlenwasserstoffe und Hitze (bis 300 °C)
- Überkappe aus PU vorne für erhöhte Robustheit und abgesetzte Ferse
- Haftungskoeffizient (SRC) entspricht der Norm EN ISO 20345
- Gewicht (Größe 42): 670g

Normen

- EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI WR HRO SRC

