

STEP'MAGMA

P704WIK

Hoge veiligheidsschoen voor laswerk
S3 HI CI WR HRO SRC



Voordelen

- Lichte schoen
- Naden in Kevlar, bestand tegen vuur en warmte
- Buitenzool HRO, bestand tegen de warmte (tot 300°C)
- Openen via snelle klittenbandsluiting in geval van blootstelling aan een hoge temperatuur of gloeiende materialen

Toepassingsgebieden

- Lassen
- Zware industrieën
- Verbouwing
- Droge en vochtige omgevingen
- Warme vloeren

Verpakking

- Verkoopenheid: per paar
- Van 37 tot 39 en van 46 tot 48: kartons van 5 paar
- Van 40 tot 45: dozen van 10 paar

Maat	Code	Maat	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

Beschrijving

- Hoge veiligheidsschoen
- Bovenwerk in waterafstotend splitleer met Kevlar naden en reflecterend inzetstuk voor meer zichtbaarheid
- Spatbestendige overslag, gesloten door een grote regelbare klittenband, gemakkelijk te openen
- Gewatteerde flap met sluiting die het binnendringen van ongewenste deeltjes voorkomt
- Ademende voering in 3D-mesh met open cellen
- Verwijderbare inlegzool op basis van PU-schuim
- Stalen neus, bestand tegen schokken van 200 J
- Antiperforatie niet-metaalhoudende zool in overeenstemming met de norm EN ISO 20345
- Antistatische buitenzool in PU/rubber, bestand tegen oliën, koolwaterstoffen en warmte (tot 300°C)
- Kruiptoes in PU vooraan voor meer duurzaamheid en verhoogde hak
- SRC-wrijvingscoëfficiënt in overeenstemming met de norm EN ISO 20345
- Gewicht (maat 42): 670g

Normen

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

