

STEP'MAGMA

P704WIK

Scarpa antinfortunistica alta
per saldatura S3 HI CI WR HRO SRC

Vantaggi

- Scarpa leggera
- Cuciture in Kevlar resistenti alla fiamma e al calore
- Suola esterna HRO resistente al calore (fino a 300 °C)
- Apertura rapida in velcro in caso di esposizione ad alte temperature o a materiali incandescenti

Ambiti di utilizzo

- Saldatura
- Industria pesante
- Finitura
- Ambienti asciutti e umidi
- Suoli caldi

Confezionamento

- Unità di vendita: 1 paio
- Dal 37 al 39 e dal 46 al 48: confezione da 5 paia
- Dal 40 al 45: confezione da 10 paia

Misura	Codice	Misura	Codice
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



Descrizione

- Scarpa antinfortunistica alta
- Tomaia in crosta di cuoio idrorepellente con cuciture in Kevlar e inserto rifrangente per una maggiore visibilità
- Patta paraspruzzi con ampia chiusura in velcro regolabile, facile da aprire
- Linguetta imbottita con sofficietti per evitare l'ingresso di detriti nella scarpa
- Fodera traspirante in mesh 3D a celle aperte
- Soletta estraibile in schiuma PU
- Puntale in acciaio resistente agli urti fino a 200J
- Suola antiperforazione non metallica conforme alla norma EN ISO 20345
- Suola esterna antistatica in PU/gomma resistente a oli, idrocarburi e calore (fino a 300 °C)
- Sotto puntale in PU nella parte anteriore per una maggiore durata e tacco separato
- Coefficiente di aderenza (SRC) conforme alla norma EN ISO 20345
- Peso (numero 42): 670g

Norme

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

