

STEP'MAGMA

P704WIK

Chaussure de sécurité haute pour la soudure S3 HI CI WR HRO SRC

Bénéfices

- Chaussure légère
- Coutures en Kevlar résistant à la flamme et à la chaleur
- Semelle extérieure HRO résistant à la chaleur (jusqu'à 300°C)
- Ouverture par velcro rapide en cas d'exposition à de la température élevée ou des matériaux incandescents

Domaines d'utilisation

- Soudure
- Industries lourdes
- Second œuvre
- Environnements secs et humides
- Sols chauds

Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Du 37 au 39 et du 46 au 48 : cartons de 5 paires
- Du 40 au 45 : cartons de 10 paires

Taille	Code	Taille	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



Descriptif

- Chaussure de sécurité haute
- Tige en croûte de cuir hydrofuge avec coutures Kevlar et insert réfléchissant pour plus de visibilité
- Rabat anti projection fermé par un large velcro ajustable, facile à ouvrir
- Languette matelassée avec soufflets empêchant toute pénétration de particules indésirables
- Doublure respirante en mesh 3D à cellules ouvertes
- Semelle de propreté amovible à base de mousse PU
- Embout en acier résistant à un choc de 200J
- Semelle anti-perforation non métallique conforme à la norme EN ISO 20345
- Semelle extérieure antistatique en PU/caoutchouc résistante aux huiles, aux hydrocarbures et à la chaleur (jusqu'à 300°C)
- Sur-embout en PU à l'avant pour plus de durabilité et talon décroché
- Coefficient d'adhérence SRC conforme à la norme EN ISO 20345
- Poids (pointure 42) : 670g

Normes

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

