



Voetbescherming

NICKEL S5 CI SRC

INDUSTRIE, BOUW EN OPENBARE WERKEN

Half gevoerde veiligheidslaars ideaal voor koude klimaten met gemakkelijke instap dankzij de handgrepen



Voordelen



Comfort

- Schokabsorptie in de hiel om de gewrichten te ontlasten
- Ergonomie van de pasvorm om draagcomfort te garanderen



Prestaties

- Model ontworpen voor een hoge koude-isolatie
- Grote stabiliteit door de gripeigenschappen van de zool



Gemakkelijk te gebruiken

- Handgrepen om het product gemakkelijk aan te trekken



Duurzaamheid

- Duurzame materialen

Toepassing

- Landbouw
- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Lichte industrie
- Onderhoud

Certificeringen en normen



EN ISO 20345:2011
S5 CI FO A E SRC

Beschermt tegen



Statische elektriciteit



Schok



Koude



Uitgliden



NICKEL S5 CI SRC

INDUSTRIE, BOUW EN OPENBARE WERKEN

Half gevoerde veiligheidslaars ideaal voor koude klimaten met gemakkelijke instap dankzij de handgrepen

Voetbescherming

Normen - Details

Technische details

Soort schoen	Laars
Materiaal zool	Nitril, PVC
Perforatiebescherming	Roestvrij staal
Materiaal upper	PVC
Upper-hoogte in maat 42 (cm)	27
Kuitomtrek maat 42 (cm)	45
Veiligheidsneus	Roestvrij staal
Materiaal van de voering	Textiel, Polyester, Synthetisch bont
Afwerking materiaal voering	Fleece
Materiaal van de binnenzool	Vilt
Eigenschappen van de binnenzool	Koude-isolatie, Verwijderbaar
Technologie van de zool	Geïnjecteerd
Gewicht (gram per schoen)	1200
Maatvoering	39 → 46