



AEROTECH S5 CI FO SR

INDUSTRIE, BOUW EN OPENBARE WERKEN

Robuuste, lichte en ergonomische halve veiligheidslaars, met een ontwerp aangepast aan de bouwsector

Voetbescherming



Voordelen



Comfort

- Tweede huideffect dat zorgt voor een pasvorm zo dicht mogelijk bij de voet
- 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



Gemakkelijk te gebruiken

- Handgrepen om het product gemakkelijk aan te trekken



Duurzaamheid

- Slijtvaste zool voor een langere levensduur van het product

Toepassing

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

Certificeringen en normen



EN ISO 20345:2022
S5 CI FO A E SR

Beschermt tegen



Statische elektriciteit



Schok



Koude



Uitgliden



AEROTECH S5 CI FO SR

INDUSTRIE, BOUW EN OPENBARE WERKEN

Robuuste, lichte en ergonomische halve veiligheidslaars, met een ontwerp aangepast aan de bouwsector

Voetbescherming

Normen - Details

Technische details

Soort schoen	halve laars
Materiaal zool	PU
Perforatiebescherming	Roestvrij staal
Materiaal upper	PU
Upper-hoogte in maat 42 (cm)	27
Kuitomtrek maat 42 (cm)	44
Veiligheidsneus	Roestvrij staal
Materiaal van de voering	Polyester
Afwerking materiaal voering	Fleece
Materiaal van de binnenzool	PU, Textiel
Eigenschappen van de binnenzool	Ergonomisch, Ademend
Technologie van de zool	Injectie spray
Gewicht (gram per schoen)	850
Maatvoering	35 → 49