



TAKU S3 CI SRC

BOUW EN OPENBARE WERKEN

Gevoerde laars met versteviging speciaal voor de bouwwereld

Voetbescherming



Voordelen



Comfort

- Stabilisatie van de voet tijdens het lopen
- Schokabsorptie in de hiel om de gewrichten te ontlasten
- Buitenzool met dubbele dichtheid



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

Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Mijnbouw
- Energie

Certificeringen en normen



EN ISO 20345:2011
S3 CI WRU FO A E CR SRC

Beschermt tegen



Statische elektriciteit



Schok



Koude



Uitgliden



TAKU S3 CI SRC

BOUW EN OPENBARE WERKEN

Gevoerde laars met versteviging speciaal voor de bouwwereld

Voetbescherming

Normen - Details

Technische details

Soort schoen	Laars
Materiaal zool	PU, 2d
Perforatiebescherming	Roestvrij staal
Materiaal upper	PU-coating splitleder, Kalfsleder
Veiligheidsneus	Composiet
Materiaal van de voering	Polyester, Synthetisch bont
Afwerking materiaal voering	Isotherm
Materiaal van de binnenzool	Vilt
Eigenschappen van de binnenzool	Koude-isolatie, Verwijderbaar
Technologie van de zool	Geinjecteerd
Gewicht (gram per schoen)	740
Maatvoering	36 → 48