

STEP'INK GEFÜTTERT

P70HK1K

Gefütterter halbhoher PU-Sicherheitsstiefel
S5 CI SRC



Vorteile

- Außensohle verleiht erhöhte Stabilität und Grip auf Böden jeglicher Art
- Ausgezeichnete Wärmeisolierung durch Kunstpelz auf Wollbasis

Einsatzbereiche

- Baugewerbe
- Arbeiten im Freien
- Industrie
- Logistik
- Trockene Umgebungen
- Feuchte Umgebungen

Verpackung

- Verkaufseinheit: Paar
- Von 36 bis 49: Kartons mit 5 Paaren

Schuhgröße	Code	Schuhgröße	Code
36	71 219 682	43	71 219 755
37	71 219 690	44	71 219 763
38	71 219 704	45	71 219 771
39	71 219 712	46	71 219 798
40	71 219 720	47	71 219 801
41	71 219 739	48	71 219 828
42	71 219 747	49	71 219 836

Beschreibung

- Halbhoher dichter Sicherheitsstiefel aus Polyurethan
- Flexibles, leichtes Material, das sich sanft anfühlt
- Wird bei niedrigen Temperaturen oder plötzlichen Temperaturänderungen nicht brüchig und platzt nicht ab
- Antistatisch und antimagnetisch
- Kunstpelzfutter aus Wolle / Acryl / antibakterielles Polyester
- Antibakterielle, feste PU-Schaum-Einlegesohle
- Textilschlaufen oben am Stiefel für rasches und einfaches Anziehen
- Zehenschutzkappe aus Glasfaser hält einer Stoßeinwirkung von 200 J stand
- Nichtmetallische, durchstichsichere Sohle nach EN ISO 20345
- Selbstreinigende Außensohle aus PU/TPU, scheuerfest, beständig gegen Öle und Kraftstoffe, mit abgesetztem Absatz
- Hilfsnase hinten, um das Ausziehen zu erleichtern
- Haftreibungskoeffizient (SRC) entspricht der Norm EN ISO 20345
- Gewicht (Größe 42): 1,15 kg

Normen

- EN ISO 20345: 2011 S5 CI SRC

