



Technische Daten

Farbe	Grün
Verfügbare Größen	34-48
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	TAA-konform

Pflegehinweise



Issaline

Pu Issa Pol S5 Freilaufstiefel aus Metall

- PU ISSA POL S5 FREISTIEFEL METALL
- EN ISO 20345:2011 S5 SRC CI
- Spitze: Komposit
- Anti-Perforationsfolie: Kevlar
- Sohle: verstärkt, mit guter Stabilität und Griffigkeit auf allen Oberflächen. Enthält einen Tragegurt, der das Ausziehen der Stiefel erleichtert
- Abriebfeste Sohle
- Plus:
- 100 % metallfrei, was das Gewicht reduziert und die Wärmedämmung verbessert
- Hergestellt aus dem besten Polyurethan der BASF
- SRC-Sohle mit hervorragendem Grip auch auf nassen Oberflächen, um mehr Sicherheit und Stabilität zu gewährleisten
- Sie brechen oder reißen weder bei niedrigen Temperaturen (zertifiziert für die Wärmedämmung bei -30 °C) noch bei extremen Temperaturschwankungen
- Beständig gegen Öle, Fette und eine Vielzahl von Chemikalien
- Antibakterielles Innenfutter
- Antistatisch
- Die Einlegesohle ist herausnehmbar, waschbar, orthopädisch und antibakteriell
- TPU-Einsätze in der Sohle für bessere Rutschfestigkeit und längere Haltbarkeit
- Der Einsatz von TPU verbessert die Leistung der Sohle um 10 %
- Absorbiert Energie in der Ferse
- Sehr leicht.
- Größen: 36-48.
- Farbe: 027 grün/schwarz.

Verpackung: 5 Paar
PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-04-16