

FD90 - PU Nicht-Sicherheits-Wellington O4 CI FO SRC

Kollektion: Berufsschuhe
Kollektion: Sicherheitsschuhe
Materialoberseite: PU
Materialaussenseite: PU
Umkarton: 5

Produktinformation

Das Nonplusultra an Komfort und lang anhaltendem Tragekomfort. Überlegene Flexibilität und Haltbarkeit dank der Luftblasenformel in der speziell entwickelten PU-Mischung. Ihre Füße werden im Winter warm und im Sommer kühl sein. Speziell geformte Verkleidungen sorgen für besseren Schutz in Bereichen mit hohem Abrieb. Die Kick-Off-Nase ermöglicht ein einfaches Entfernen. Antistatisch und SRC-zertifiziert. Herausnehmbares Fußbett, waschbar bei 30°C. CI-Kälteisolationseigenschaften, die -17°C entsprechen.

Berufsschuhe

Leichte, strapazierfähige Modelle für ganztägigen Komfort. Ideal für leichte Arbeit und Freizeit

Sicherheitsschuhe

Innovation, Design, Styling und Qualitätskomponenten definieren die Portwest-Fußschutzkollektion.

Normen

O4 (FO CI SR)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Hervorragende Kälteisolationseigenschaften bis zu -17 Grad
- Verbessertes Laufsohlenprofil für eine bessere Traktion auf unebenem Terrain.
- Zusätzliches orthopädisches, waschbares, antibakterielles, herausnehmbares Fußbett mit Fußgewölbestütze und stoßdämpfender Fersenpolsterung
- Silikonfrei - Ideal für die Herstellung, Lackierung, Elektronik und Handhabung von Glas, wenn Silikon problematisch ist
- 100 % metallfrei
- 100% wasserdicht, um die Füße trocken zu halten
- Energieabsorbierende Sitzfläche
- Antistatische Schuhe
- CE zertifiziert
- SR - Rutschhemmende Keramik und Glycerin
- Kraftstoff und Öl beständige Sohle

FD90 - PU Nicht-Sicherheits-Wellington 04 CI FO SRC
statistische Warennummer: 6401929000**Prüfinstitut**

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Zertifikat Nr.: 2777/23150-04/E01-01

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------