

## STEP'PILOT

P702K2L

Knöchelhoher Sicherheitsschuh  
S3 SRC



### Vorteile

- HRO-Modell, nicht magnetisch
- Einzigartiges Design mit stilvollem Look
- Komfort und Leichtigkeit
- FLEX-ZONE-System
- Dreifache Verstärkung vorn für eine längere Lebensdauer
- Herausnehmbare anatomisch vorgeformte Innensohle mit Formgedächtnis
- Ausziehhilfe EJECT-X am hinteren Teil erleichtert das Ausziehen der Schuhe

### Einsatzbereiche

- Industrie
- Dienstleistungen
- Logistik
- Transport
- Arbeiten im Freien
- Trockene oder feuchte Umgebungen
- Warme Böden

### Verpackung

- Verkaufseinheit: Paar
- Karton mit je 5 Paar: Größe 35 bis 39 und 46 bis 48
- Karton mit je 10 Paar: Größe 40 bis 45:

Größe	Code	Größe	Code
G35	62 084 103	G42	62 084 189
G36	62 084 111	G43	62 084 197
G37	62 084 138	G44	62 084 200
G38	62 084 146	G45	62 084 219
G39	62 084 154	G46	62 084 227
G40	62 084 162	G47	62 084 235
G41	62 084 170	G48	62 084 243

Größe 35 bis 37: keine Lagerware – Anfertigung auf Bestellung



### Beschreibung

- Knöchelhoher Sicherheitsschuh
  - Schaft aus Vollnarbenleder, Farbe Schwarz
  - Recycelte Schnürsenkel
  - Atmungsaktives offenzelliges 3-D-Mesh-Futter
  - Besonders weiche Rundumpolsterung im Bereich der Ferse und der Zunge
  - Zehenkappe aus Verbundmaterial, widerstandsfähig gegen Schläge bis 200J
  - Einzigartiges Schnürsystem für noch mehr Sicherheit und Halt
  - Nichtmetallische, durchtrittsichere Sohle nach EN ISO 20345
  - Herausnehmbare anatomisch VORGEFORMTE INNENSOHLE MIT FORMGEDÄCHTNIS, schweißhemmend
  - Laufsohle mit PU/PU-Einspritzung, öl- und kraftstoffbeständig
  - Abriebfeste, antistatische, hitzebeständige und leichte Sohle
  - FLEX-ZONE-System für Flexibilität und Gehkomfort
  - TPU-Zwischensohle mit Schockabsorption
  - Schlagschutz an den Seiten
  - Dreifache Verstärkung vorne: Zehenkappe mit ergonomischem PU-Schutz, stoßdämpfende Elemente und Überkappe mit Abriebschutz
  - Ausziehhilfe EJECT-X am hinteren Teil erleichtert das Ausziehen der Schuhe
  - Haftungskoeffizient (SRC) entspricht der Norm EN ISO 20345
- Gewicht (Größe 42): 650 g

### Normen

- EN ISO 20345: 2011 S3 SRC