



BAU-STIEFEL

SICHERHEITSSTIEFEL S5 UNI EN ISO 20345:2011/SRC

Produktdaten

Schutzklasse

- S5

Eigenschaften

- Antistatisch (A)
- Schockdämpfung im Fersenbereich (E)
- öl- und benzinbeständige Laufsohle (FO)
- Wasserabweisend (WRÜ)
- Schützt gegen Hitze (HRO)
- Wärmeisolierung (HI)
- Kälteisolierung (CI)

Einsatzbereich

- Industrial Engineering
- Schwerindustrie
- Bau

Gewicht

- 1100 gr (Größe 42)

Lagerartikel

- Lagerartikel

Laufsohle

- PU/PU

Marke

- Nora/Spirale

Modell

- Stiefel

Obermaterial

- PVC

Verschluss

- Keine

Zehenschutzkappe

- Stahl

Zwischensohle

- Durchtrittsicher
- Stahl

Zertifizierung

- UNI EN ISO 20345:2011
- SRC

nora

Farben

schwarz

Grössen

BE **37-47**

DE-NL-FI-PL-HR-IT-CZ-EE-LT 37-46

UK **4-12**

DE-FI-NL-PL-HR-IT-CZ-EE-LT 39-47

Farben

