

BOTTE POUR CONSTRUCTION

BOTTE S5 UNI EN ISO 20345:2011/SRC

Détails du produit

Classe de sécurité

- S5

Article tenu en stock

- Article tenu en stock

Caractéristiques

- Antistatique (A)
- Talons amortisseurs de chocs (E)
- Semelle résistante à l'huile et à l'essence (FO)
- Hydrofuge (WRU)
- Semelle thermorésistante (HRO)
- Isolant contre la chaleur (HI)
- Isolation contre le froid (CI)

Embout de sécurité

- Acier

Fermeture

- Pas de fermeture

Marque

- Nora/Spirale

Modèle

- Botte

Poids

- 1100 gr (taille 42)

Secteur

- Engineering
- Industrie lourde
- Construction

Semelle extérieur

- PU/PU

Semelle intermédiaire

- Zéro perforation
- Acier

Tige

- PVC

Certification

- UNI EN ISO 20345:2011
- SRC

[nora](#)

Couleurs

noir

Tailles

BE **37-47**

DE-NL-FI-PL-HR-IT-CZ-EE-LT **37-47**

UK **4-12**

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

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

Couleurs

