

FOOTGUARD “63.190.0”



Chaussure de sécurité montante avec embout et semelle en acier

Norme: EN ISO20345 S3

- Embout en acier EN 344-1 (200J)
- Semelle intermédiaire en acier EN 344-1 (résistance à la pénétration 1100 N)
- Semelle de marche antistatique

Pointures:

- 39 – 47
- Largeur: 11

Tige:

- Cuir fleur hydrofuge
- Haut de tige matelassé
- Languette d'eau fermée, matelassée
- Coutures quadruples
- Fermeture à lacets par 4x2 anneaux “D” résistants à la corrosion

Doublure:

- Doublure Mesh textile absorbant l'humidité

Semelle intérieure:

- Semelle intérieure antistatique et absorbante, interchangeable



Sterk in werkkledij sinds 1938
Uw partner in veiligheidsschoenen

Habille les professionnels depuis 1938
Votre partenaire en chaussures de sécurité

Semelle de marche:

- Semelle de marche en polyuréthane 2 composants directement injectée
- Résistant à l'usure, aux hydrocarbures et aux substances chimiques (moyennement agressives).
- Surembout en polyuréthane, protège le cuir de l'embout ce qui augmente nettement la durée de vie de la chaussure