

Sterk in werkkledij sinds 1938 Uw partner in veiligheidsschoenen

Habille les professionels depuis 1938 Votre partenaire en chaussures de sécurité

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 professionels 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