

## Chaussure basse de sécurité Homme - Réf. 60663G36 à G47



### Description produit

- **Description tige :**
  - Dessus croûte velours et Toile, Languette toile mesh noir
  - Fermeture par lacets
  - Doublure quartier 100% polyamide
  - Première de propreté amovible feutre.
- **Description semelle :**
  - injection directe sur la tige ;
  - Semelle PU double densité (semelle d'usure en polyuréthane) ;
  - Semelle intermédiaire en polyuréthane.
- **Domaines d'utilisation :** industrie, encadrement/management, logistique, commerce/distribution, services, second oeuvre...

### Caractéristiques techniques

- **Normes :** - EN ISO 20345: 2011 S1 P ;  
- Embout composite 200 joules ;  
- Insert antiperforation non métallique 1100N ;  
- Norme SRC\*.
- **Informations :** - Pointures : 39 à 47 ;  
- Coloris : gris ;  
- Poids paire «42» : 1,120 kg.
- **Technologies :** - Chaussures antistatiques ;  
- Résistance aux hydrocarbures ;  
- VPS Système (Voute Plantaire Suspendue) ;  
- Amagnétique.
- **Restrictions d'utilisation :** sur sol chaud >100°.
- **Conditionnement :** en boîte individuelle, groupées par colis de 10 paires.

### \*Coefficient d'adhérence SRC (SRA+SRB) valeurs minimum requises

Sol	Lubrifiants	Position à plat	Position talon	Symbole
Céramique	Détergent	≥0,32	≥0,28	SRA
Acier	Glycérine	≥0,18	≥0,13	SRB