

PARADE

CHAUSSEUR DE VOTRE SECURITE

fiche technique

Ref: 07SIMBA

Chaussure basse de sécurité Homme



Ref: 68 22

Normes

EN ISO 20345 S1 P
Embout acier inoxydable 200 joules
Insert antiperforation non métallique 1100N
Norme SRC*

Informations

Pointure: 36-48
Ref: 68 22: Coloris Marine
Poids paire 42: 1,130 kg

-
-
-

Description tige

Dessus croûte velours et Toile, Languette toile mesh noir
Fermeture par lacet
Doublure quartier 100% polyamide
Première de propreté amovible en textile et mousse

Description semelle

injection directe sur la tige
Semelle PU double densité (semelle d'usure en polyuréthane)
Semelle intermédiaire en polyuréthane

Technologies

Chaussures antistatiques



Resistance aux hydrocarbures



-
-
-
-

Domaines d'utilisation

Industrie
Encadrement/Management
Logistique
Commerce/Distribution
Services
Second œuvre

-
-
-
-

Restrictions d'utilisation

Sur sol chaud >100°

-

Conditionnement

En boîte individuelle, groupées par colis de 5 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