

fiche technique

Ref: 07JAGUAR

Chaussure basse de sécurité Mixte





Ref: 8807 Ref: 8804

Normes

EN ISO 20345 S1 Embout acier inoxydable 200 joules Norme SRC*

Informations

Pointure: 35-47
Ref: 8807: Coloris Blanc
Ref: 8804: Coloris Noir
Poids paire 37 ref 8807: 0,790kg
Poids paire 42 ref 8807: 0,970kg
Poids paire 37 ref 8804: 0,800kg
Poids paire 42 ref 8804: 0,990kg

Description tige

Dessus cuir grainé Fermeture par lacets Doublure textile

Première de propreté amovible en textile et mousse anti-bactérien

Description semelle

injection directe sur la tige

Semelle PU double densité (semelle d'usure en polyuréthane)

Semelle intermediaire en polyuréthane

Semelle ESD (semelle isolante électriquement pour les travaux sur installation à basse tension)

Technologies

Chaussures antistatiques

Resistance aux hydrocarbures

VPS Système (Voute Plantaire Suspendue)

STATIGUE \$ 7 \\
RÉSISTANCE HYDROCARBURES

Domaines d'utilisation	
Agroalimentaire	
Laboratoire	
Industrie	
Electronique	
-	
-	
-	
-	
-	
-	

Restrictions d'utilisation

Sur sol chaud >100°

-

Conditionnement

-

*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

Version V3 - Mis à jour Avril 2013 - Réalisation PARADE