



Ref: 07SUGAR
Chaussure basse de sécurité Mixte



Ref: 9894



Ref: 9897

<i>Normes</i>
EN ISO 20345 S2 Embout acier inoxydable 200 joules Norme SRC*

<i>Informations</i>
Pointure: 36-47 Ref: 9894: Coloris Noir Ref: 9887: Coloris Blanc Poids paire 37 ref 9894: 0,870kg Poids paire 42 ref 9894: 0,970kg Poids paire 37 ref 9897: 0,990kg Poids paire 42 ref 9897: 1,080kg

<i>Description tige</i>
Dessus Microfibre grainée Fermeture par élastique Doublure 100% polyamide Première de propreté amovible en textile et mousse anti-bactérien

<i>Description semelle</i>
injection directe sur la tige Semelle PU double densité (semelle d'usure en polyuréthane) Semelle intermédiaire en polyuréthane

<i>Technologies</i>
Chaussures antistatiques Résistance aux hydrocarbures Hydrofuge

<i>Domaines d'utilisation</i>
Agroalimentaire Laboratoire Industrie Electronique

<i>Restrictions d'utilisation</i>
Sur sol chaud >100°

<i>Conditionnement</i>
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

Coefficient d'adhérence obtenu

Sol	Lubrifiants	Position à plat	Position talon	Symbole
Céramique	Détergent	0,4	0,41	SRA
Acier	Glycérine	0,2	0,22	SRB