

fiche technique

Ref: 07BIANCA

Chaussure basse de sécurité Femme









Ref: 17 50

Ref: 17 54

Ref: 17 21

Ref: 17 28

Normes

EN ISO 20345 S3

Embout acier inoxydable 200 joules
Insert antiperforation non métallique 1100N
Norme SRC*

Informations

Pointure: 36-42 Ref: 17 04: Coloris Noir Ref: 17 21: Coloris Miel Ref: 17 28: Coloris Brique Ref: 17 50: Coloris Gris Poids paire 37: 0,680 kg

Description tige

Dessus cuir pleine fleur Fermeture par bride et boucle 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 Hydrofuge PARAD'AIR -

Domaines d'utilisation Industrie Encadrement/Management Logistique Commerce/Distribution Services Second œuvre -

Restrictions d'utilisation	
Sur sol chaud >100°	
-	

Conditionnement	
En boite 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

Version V1 - Mis à jour Février 2014 - Réalisation PARADE