

PARADE

CHAUSSEUR DE VOTRE SECURITE

fiche technique

Ref: 07TALYA

Chaussure basse de sécurité Homme



Ref: 6850

Normes

EN ISO 20345: 2011 S1 P
Embout composite 200 joules
Insert antiperforation non métallique 1100N
Norme SRC*

Informations

Pointure: 39-48
Ref: 6850: Coloris Gris
Poids paire 42: 1,120 kg

-
-
-

Description tige

Dessus croûte velours
Fermeture par brides auto agrippantes
Doublure quartier 100% polyamide
Première de propreté amovible textile et mousse anti-bactérien

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

VPS Système (Voute Plantaire Suspendue)

Parad'Air



DRS



Amagnétique

AMAGNETIQUE



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 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