

# 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



### **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