

# PARADE

CHAUSSEUR DE VOTRE SECURITE

fiche technique

**Ref: 07TRAIL**

**Chaussure basse de sécurité Homme**



**Ref: 2844**

## **Normes**

EN ISO 20345: 2011 S3  
Embout composite 200 joules  
Insert antiperforation non métallique 1100N  
Norme SRC\*

## **Informations**

Pointure: 36-48  
Ref: 2844: Coloris Noir  
Poids paire 42: 1,110 kg

-  
-  
-

## **Description tige**

Dessus cuir huilé et appliques microfibre imper respirant , aspect carbone  
Fermeture par lacets  
Doublure quartier 100% polyamide  
Première de propreté amovible feutre

## **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)

Amagnétique

ANTI  
STATIQUE



RÉSISTANCE  
HYDROCARBURES



HYDROFUGE



VPS  
SYSTEM



AMAGNETIQUE



Parad'Air



DRS



### 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

