

# PARADE

CHAUSSEUR DE VOTRE SECURITE

fiche technique

**Ref: 07DANA**

**Chaussure basse de sécurité femme**



Ref: 3724



Ref: 3726



Ref: 3736

## Normes

EN ISO 20345 S3

Embout acier inoxydable 200 joules

Insert antiperforation acier inoxydable 1100N

Norme SRC\*

## Informations

Pointure: 36-42

Ref: 3724: Coloris Noir

Ref: 3726: Coloris Rouge

Ref: 3736: Coloris Rose

Poids paire 37: 0,890kg

-

## Description tige

Dessus croûte de velours coloris

Fermeture par lacets

Doublure quartier 100% polyamide

Première de propreté amovible en textile et mousse amovible anti-bactérien

## Description semelle

injection directe sur la tige

Semelle PU double densité (semelle d'usure en polyuréthane)

Semelle intermediaire en polyuréthane

-

## Technologies

Chaussures antistatiques

Resistance aux hydrocarbures

Hydrofuge

VPS Système (Voute Plantaire Suspendue)

ANTI  
STATIQUE



RÉSISTANCE  
HYDROCARBURES



HYDROFUGE



VPS  
SYSTEM



-

-

-

### *Domaines d'utilisation*

Encadrement/Management  
Commerce/distribution  
Services  
Industries

-  
-  
-  
-  
-  
-

### *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 V3 - Mis à jour Avril 2013 - Réalisation PARADE