

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/Managment
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