



CHASSEUR DE VOTRE SECURITE

fiche technique

Ref: 07BATINA

Chaussure basse de sécurité Femme



Ref: 97 94



Ref: 97 97

Normes

EN ISO 20345 S1 P
Embout acier inoxydable 200 joules
Insert antiperforation non métallique 1100N
Norme SRC*

Informations

Pointure: 36-42
Ref: 97 94: Coloris Noir
Ref: 97 97: Coloris Blanc
Poids paire 37: 0,760 kg

-
-

Description tige

Dessus Microfibre
Fermeture par bride et boucle
Doublure quartier 100% polyamide
Première de propreté amovible en textile et mousse

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

PARAD'AIR



-
-
-
-

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 |