

fiche technique

# Ref: 07TIGER

Chaussure basse de sécurité Homme



Ref: 2845

#### **Normes**

EN ISO 20345 S3

Embout acier inoxydable 200 joules
Insert antiperforation acier inoxydable 1100N
Norme SRC\*

#### **Informations**

Pointure: 39-47 Ref: 2845: Coloris Marron Poids paire 42: 1,780kg

\_

## Description tige

Dessus cuir huilé marron Fermeture par lacet Doublure quartier 100 % polyamide Première de propreté amovible en textile et mousse anti-bactérien

## Description semelle

injection directe sur la tige Semelle d'usure en caoutchouc à talon décroché cousu goodyear Semelle intermediaire en polyuréthane

## **Technologies**

Chaussures antistatiques
Resistance aux hydrocarbures

Hydrofuge



# Domaines d'utilisation Industrie

ВТР

**Encadrement/Management** 

Logistique

Second œuvre

-

# Restrictions d'utilisation

-

-

## Conditionnement

En boite individuelle, groupées par colis de 5 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