

fiche technique

# Ref: 07TORKA

Chaussure haute de sécurité Homme



Ref: 6850

#### **Normes**

EN ISO 20345: 2011 S1 P
Embout composite 200 joules
Insert antiperforation non métallique 1100N
Norme SRC\*

#### **Informations**

Pointure: 39-48 Ref: 6850: Coloris Gris Poids paire 42: 1,180 kg

-

#### Description tige

Dessus croûte velours et Toile, Languette toile mesh noir 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

0

VPS Système (Voute Plantaire Suspendue)

Amagnétique





#### **Domaines d'utilisation**

Industrie Encadrement/Management Logistique Commerce/Distribution Services

Second œuvre

\_

\_

## Restrictions d'utilisation

Sur sol chaud >100°

-

### Conditionnement

En boite 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