

fiche technique

Ref: 07DODGE

Chaussure basse de sécurité Homme



Ref: 2844

### **Normes**

EN ISO 20345 S2 Embout acier inoxydable 200 joules Norme SRC\*

### **Informations**

Pointure: 39-47 Ref: 2844: Noir Poids paire 42: 1,130kg

-

### Description tige

Dessus cuir pleine fleur noir et croute
Fermeture par lacets
Doublure quartier 100% polyamide
Première de propreté amovible en textile et feutre

# Description semelle

injection directe sur la tige Semelle PU double densité (smelle d'usure crantée en polyuréthane) Semelle intermediaire en polyuréthane

# **Technologies**

Chaussures antistatiques

Resistance aux hydrocarbures

VPS Système (Voute Plantaire Suspendue)

DRS Système (absorbtion du choc au talon)

Hydrofuge

Parad'Air Système (amélioration du confort à la marche)



# Domaines d'utilisation Industrie Logistique Services Commerce/Distribution 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

Version V3 - Mis à jour Avril 2013 - Réalisation PARADE