

PARADE

CHASSEUR DE VOTRE SECURITE

fiche technique

Ref: 07DODGA

Chaussure basse de sécurité Homme



Ref: 2844

Normes

EN ISO 20345 S3

Embout acier inoxydable 200 joules

Insert antiperforation acier inoxydable 1100N

Norme SRC*

Informations

Pointure: 39-47

Ref: 2844: Noir

Poids paire 42: 1,260kg

-
-
-

Description tige

Dessus cuir pleine fleur noir et croute

Fermeture par lacets

Doublure quartier 100% polyamide

Première de propreté amovible en textile et mousse antibactérien

Description semelle

injection directe sur la tige

Semelle PU double densité (semelle d'usure crantée en polyuréthane)

Semelle intermediaire en polyuréthane

Technologies

Chaussures antistatiques

Resistance aux hydrocarbures

VPS Système (Voute Plantaire Suspendue)

DRS Système (absorbition du choc au talon)

Hydrofuge

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

ANTI
STATIQUE

RÉSISTANCE
HYDROCARBURES

V.P.S.
SYSTEM

DRS
SYSTEM

HYDROFUGE

PARAD
SYSTEM

-
-**Domaines d'utilisation**

Industrie
 Logistique
 Services
 Commerce/Distribution
 BTP extérieur
 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