

# PARADE

CHAUSSEUR DE VOTRE SECURITE

fiche technique

**Ref: 07DOXA**

**Chaussure basse de sécurité Homme**



Ref: 7822



Ref: 7820

### Normes

EN ISO 20345: 2011 S1P  
Embout acier inoxydable 200 joules  
Insert antiperforation acier inoxydable 100N  
Norme SRC\*

### Informations

Pointure: 39-47  
Ref: 7822: Coloris Marine  
Ref: 7820: Coloris Acier  
Poids paire 42: 1,260kg

### Description tige

Dessus croûte velours, Languette toile mesh noir  
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 (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)

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



### ***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

Version V3 2013 - Mis à jour 04/2013