

# PARADE

CHASSEUR DE VOTRE SECURITE

fiche technique

Ref: 07DICKA

Chaussure haute de sécurité Homme



Ref: 7822



Ref: 7820

## Normes

EN ISO 20345 S1P

Embout acier inoxydable 200 joules

Insert antiperforation acier inoxydable 1100N

Norme SRC\*

## Informations

Pointure: 39-47

Ref: 7822: Coloris Marine

Ref: 7820: Coloris Acier

Poids paire: 1,410g

-

-

## 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 (absorbtion du chos au talon)

Parad'Air (Améliore le confort de la marche)



### *Domaines d'utilisation*

Industrie  
BTP extérieur  
Services  
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 pour informations concernant la norme ISO 20345:

Sol	Lubrifiants	Position à plat	Position talon	Symbole
Céramique	Détergent	≥0,32	≥0,28	SRA
Acier	Glycérine	≥0,18	≥0,13	SRB