

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