

PARADE

CHAUSSEUR DE VOTRE SECURITE

fiche technique

Ref: 07TILKA

Chaussure basse de sécurité Homme



Ref: 6850

Normes

EN ISO 20345: 2011 S1 P
Embout composite 200 joules
Insert antiperforation non métallique 1100N
Norme SRC*

Informations

Pointure: 36-48
Ref: 6850: Coloris Gris
Poids paire 42: 1,120 kg

-
-
-

Description tige

Dessus cuir velours et des appliques Mesh 3D
Fermeture par lacets
Doublure quartier 100% polyamide
Première de propreté amovible feutre

Description semelle

injection directe sur la tige
Semelle PU double densité (semelle d'usure en polyuréthane)
Semelle intermédiaire en polyuréthane

Technologies

Chaussures antistatiques

Resistance aux hydrocarbures

Parad'Air

VPS Système (Voute Plantaire Suspendue)

DRS

ANTI
STATIQUE

RÉSISTANCE
HYDROCARBURES

PARAD
AIR

VPS
SYSTEM

DRS



Domaines d'utilisation

Industrie
 Encadrement/Management
 Logistique
 Commerce/Distribution
 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 minimum requises:**

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