

fiche technique

## **Ref: 07NORDIK**

Botte de sécurité Homme



Ref: 2845

#### **Normes**

EN ISO 20345 S3
Embout composite 200 joules
Insert antiperforation non métallique 1100N

Norme SRC\*

#### **Informations**

Pointure: 39-48 Ref: 2845: Coloris Marron Poids paire 42: 2,00kg

-

•

## Description tige

Dessus cuir pleine fleur huilé marron

-

Doublure quartier molletonnée Première de propreté amovible en textile et mousse anti-bactérien

### **Description semelle**

injection directe sur la tige

Semelle PU double densité (semelle d'usure en polyuréthane avec remontée de la semelle sur l'embout)

Semelle intermediaire en polyuréthane

## **Technologies**

Chaussures antistatiques

Resistance aux hydrocarbures

Hydrofuge

Norme CI (Isolation contre le froid jusqu'à -10℃)

VPS Système (Voute Plantaire Suspendue)

Amagnetique







### **Domaines d'utilisation** BTP

Second œuvre

# Restrictions d'utilisation

Sur sol chaud >100°

## Conditionnement

En boite individuelle, groupées par colis de 5 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 - Mis à jour Avril 2013 - Réalisation PARADE