

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT



REFERENCE DU MODELE : **NORDIC PLUS S3 CI SRC**

CODE : **SO40053 – STEP ONE**

POINTURE : **38 au 48**

DESCRIPTION : **BOTTE SANS FERMETURE GLISSIERE**

« ISOLATION THERMIQUE AU FROID »

### CARACTERISTIQUES DE LA TIGE:

**Cuir Pull-up** hydrofuge, coloris Maron, ép. 2/2,2 mm.  
Doublure : **WING TEX** à tunnel d'air respirant et **THINSULATE**.

Semelle de propreté **ERGO DRY** amovible, en tissu absorbant, frais, antimycosique, avec absorbeur de chocs.

Marquage: nom du produit, pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

**POIDS** : 790 gr le pied

### CARACTERISTIQUES DU CHAUSSANT:

Forme : Natural confort 11

Embout **AIR-TOE COMPOSITE** – 200 Joules

Résistance au choc en mm :

15,5 (Norme ≥ 14)

Résistance à la compression en mm :

15,5 (Norme ≥ 14)

### CARACTERISTIQUES DE LA SEMELLE:

Montage : Strobel.

Anti-perforation : **ACIER**

Semelle en polyuréthane compact : anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures et antistatique.

Densité confort : 0,50 - Semelle d'usure : 1,00

Anti-torsion

Coefficient d'adhérence **SRC** :

- **Céramique/eau-détergent SRA**  
**0.41** chaussure à plat  
**0.34** chaussure inclinée vers le talon
- **Acier /glycérine SRB**  
**0.22** chaussure à plat  
**0.17** chaussure inclinée vers le talon

### AVANTAGES:

Botte confort, isolation thermique contre le froid et doublure respirante à tunnel d'air.

Tirette sur haute de tige qui facilite le chaussage.

Embout **AIR-TOE COMPOSITE** perforé avec membrane respirante. Poids 50 gr.

**Semelle PU/PU** extra souple avec **SHOCK ABSORB** anti-fatigue.

### FORCED VENTILATION SYSTEM

La combinaison des 3 technologies AIR TOE + WING TEX + SEMELLE AMOVIBLE permet d'expulser la chaleur et l'humidité et maintient le pied frais et sec.

### PROTECTION:

Conforme aux normes **EN ISO 20345:2011**

Embout 200 joules.

### BREVETS TECHNOLOGIQUES



Normes : Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des normes européennes **EN ISO 20345:2011**

**ATTESTATION CE N° 0161/18297/11 Rev.1**

11/2015