

FICHE TECHNIQUE PRODUIT



U-POWER SRL
Via Per Borgomanero 1
28040 Paruzzaro (NO)

Bureau de représentation France :

Rue de l'abbé Mariotte
57365 Ennery

Tél. +33(0) 3 87 73 34 58

Fax. +33(0) 3 87 73 35 32

www.u-power.it - info@u-power.it

Vêt-Bigorre



Référence du modèle : **NORDIC PLUS S3 CI SRC**

Code : **S040053 – STEP ONE**

Pointure : **38 au 48**

Description : **BOTTE sans fermeture glissière**

« ISOLATION THERMIQUE AU FROID »

Caractéristiques 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 **TECNO 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

Caractéristiques 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)

Caractéristiques 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