

FICHE TECHNIQUE PRODUIT



U-POWER SRL
Via Per Borgomanero 50
28040 Paruzzaro (NO)

Bureau de représentation France :

9 B RUE DU GRAND PRE
ZONE EURO MOSELLE SUD
57140 NORROY LE VENEUR

Tél. +33(0) 3 87 73 34 58

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

www.u-power.it – info.fr@u-power.it



REFERENCE DU MODELE : **SUPER SB-A-FO SRC**

CODE : **UW 60061 – WHITE68&BLACK**

POINTURE : **35 au 48**

DESCRIPTION : **CHAUSSURE BASSE TYPE SABOT**

CARACTERISTIQUES DE LA TIGE:

Microfibre Lucky coloris Noir, ép. 2 mm.

Doublure : **WING TEX** à tunnel d'air respirant.

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

POIDS Pt 42 : 400 gr le pied

CARACTERISTIQUES DU CHAUSSANT:

Forme : Natural confort 11

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

Résistance au choc en mm :

16 (Norme ≥ 14)

Résistance à la compression en mm :

18 (Norme ≥ 14)

CARACTERISTIQUES DE LA SEMELLE:

Montage : Strobel.

Première de montage en TNT anatomique et anti-mycose. ép. 2mm

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**
0.35 chaussure à plat
0.29 chaussure inclinée vers le talon à 7°
- **Acier /glycérine SRB**
0.18 chaussure à plat
0.14 chaussure inclinée vers le talon à 7°

AVANTAGES:

Chaussure légère, confortable, sans coutures latérales et sans lacets. La tige réalisée en SAFETY DRY offre une protection contre les ennemis invisibles comme les bactéries et résidus organiques.

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

Semelle de propreté amovible **WHITE ERGO DRY**, réalisée en feutre de carbone actif sur toile à cellules ouvertes et respirante. Anti-abrasive, antidérapante, antibactérienne et antistatique et lavable.

Semelle PU/PU extra souple à crampons 90° assurant un meilleur grip et auto-nettoyants.

METAL FREE

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**

N° D'ATTESTATION CE : 0161/15765/09 REV.1

11-2015