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 : RAJAS S3 SRC

CODF: UK10064 - SK GRIP

POINTURE: 35 au 47

DESCRIPTION: CHAUSSURE BASSE

CARACTERISTIQUES DE LA TIGE:

ép. 2 mm.

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

Semelle de propreté en polyuréthane POLYSOFT: anatomique en, antibactérienne. Ultra confortable grâce Languette STRESS OUT SYSTEM qui apporte un confort à la à ses micro-épaisseurs à hauteur variable. La répartition marche sans stresser le coup-de-pied. d'alvéoles la rende extrêmement aérée.

Lacets: Polyamide, résistance à l'abrasion

(> 15000 frictions sous 250gr selon la norme DIN4843) Marquage: nom du produit, pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence Semelle anti-perforation SAVE&FLEX PLUS non métallique. norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

POIDS: 520 g / pied

CARACTERISTIQUES DU CHAUSSANT:

Forme: Natural confort 11

Embout AIR-TOE COMPOSITE, norme EN ISO

20345 :2004 - 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.

Anti-perforation: SAVE&FLEX PLUS - 1680 N Semelle en polyuréthane compact : anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures et antistatique. Densité confort : 0,45 - Semelle d'usure : 1,00

Anti-torsion

COEFFICIENT D'ADHERENCE SRC:

Céramique/eau-détergent SRA 0.47 chaussure à plat

0.48 chaussure inclinée vers le talon

Acier /glycérine SRB 0.21 chaussure à plat

0.17 chaussure inclinée vers le talon

AVANTAGES:

Cuir nubuck naturel, hydrofuge, coloris Beige/Taupe, Chaussure légère et extrêmement souple. Le cuir foulonné de la tige et la semelle SK extra fine apportent un confort exceptionnel.

Embout AIR-TOE COMPOSITE perforé avec membrane respirante.

Semelle PU/PU extra souple et extra fine 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 ENISO 20345 : 2011

ATTESTATION N° 0161-12302-07 REV.1

07/2015