



U GROUP SRL
Via Borgomanero n°50
28040 Paruzzaro (NO)

DONNÉES LÉGALES:
C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030
CCIAA Novara REA: 211799
P.IVA: IT02041920030
Codice Export: No015724
Cap.Soc.: 119.000 Iv

CONTACTS:
WEBSITE: www.u-power.it/it
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 24/10/2022

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

RV20026 BRUCE S1P SRC ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,0665



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Bruce est le modèle de **chaussures de sécurité ultra légères de la classe de protection S1P SRC ESD** avec une tige en **Nylon** respirant et un **film anti-abrasion à l'avant de la chaussure**.

Ce sont des **chaussures de sécurité d'été** qui utilisent une **semelle** innovante réalisée avec un PU de **nouvelle génération**, particulièrement léger, ce qui **réduit** considérablement le **poids total de la chaussure**.

Le poids de la chaussure a aussi été réduit grâce à l'utilisation d'un insert **anti-perforation ultra léger qui protège la plante du pied** et d'un **embout AirToe Aluminium**.

Un **confort** et un **bien être prolongé** sont garantis par la **semelle intérieure anatomique U-Power Original**, un polyuréthane léger, **antibactérien** et **respirant**, et par la **doublure WingTex** à tunnel d'air, qui assure une haute respirabilité et une bonne santé des pieds.

Chaussures de sécurité homme et femme à semelles **anti-dérapantes, résistantes à l'abrasion**, aux hydrocarbures et **antistatiques**.

Chaussures de sécurité idéales pour : **magasinier, transports & logistique, électricien, menuisier et artisans** en général.

EMBOUT "AirToe Aluminium"

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

SEMELLE "Save & Flex Air"

Résistance à la perforation N

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

Classe environnementale 1° - 12% humidité

Classe environnementale 2° - 25% humidité

Classe environnementale 3° - 50% humidité

ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'

Absorption d'eau après 60'

Eau transmise après 60'

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)

Coefficient de perméabilité mg/cm²

DOUBLURE DU MASQUE

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)

Coefficient de perméabilité mg/cm²

Résistance à l'abrasion cycles SEC

Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE

SEMELLE INTÉRIEURE

Résistance à l'abrasion

USURE DE LA SEMELLE

Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm³

Résistance à la flexion mm

Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm

Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)

Absorption d'énergie au talon J

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRB

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRA

	20345:2011	OBTENUE
≥ 14		19,0
≥ 14		19,5
≥ 1100		Conforme
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 ⁸ Ohm
≤ 30%		8.0
≤ 0.2 gr		0
≥ 0.8		10.2
≥ 15		82.9
≥ 2		96.3
≥ 20		770.5
25600 cycles		Pas de trous
12800 cycles		Pas de trous
≥ 400 cycles		Aucun dommage
≤ 150		37
≤ 4		0,8
≥ 3		N.A.
≤ 12		2,1
≥ 20		26
≥ 0.18		0,28
≥ 0.32		0,38