



**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

RV20096 ROBIN S1P SRC ESD  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Aluminium  
TYPE DE CHAUSSURE "A"  
TAILLES 35-48  
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,0797



## DESCRIPTION

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## NORME EN ISO

## VALEUR

**Chaussures de sécurité ultra légères aux performances élevées** qui permet de soulager l'énergie dépensé au travail.

Le mélange de **PU innovant** utilisé pour la semelle ainsi que l'insert **anti-perforation ultra léger** et **embout AirToe Aluminium** garantissent la légèreté de ces **chaussures de sécurité idéales pour les environnements chauds**.

**ROBIN** est un modèle de **chaussures de sécurité** avec une tige **en nylon** respirant et une protection à l'avant par un film **anti-abrasion**.

La **semelle** est **résistante aux hydrocarbures, anti-dérapante, anti-abrasion** et **antistatique**.

**Chaussures de sécurité confortables et respirantes** avec **doubleur** à tunnel d'air **WingTex** et **semelle légère, respirante, anatomique** et **antibactérienne U-Power Original**.

**Chaussures de sécurité** aux normes de protection **S1P SRC ESD** adaptées aussi bien pour les **hommes** que pour les **femmes** dans les domaines de travail suivants : **menuisier, électricien** et **artisans** en général, **transporteurs, logistique, magasinier**.

**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/(cm<sup>2</sup> h)  
Coefficient de perméabilité mg/cm<sup>2</sup>

**DOUBLURE DU MASQUE**  
Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Coefficient de perméabilité mg/cm<sup>2</sup>

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) mm<sup>3</sup>  
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 <sup>5</sup> Ω e 10 <sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 <sup>8</sup> Ohm
10 <sup>5</sup> Ω e 10 <sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 <sup>8</sup> Ohm
10 <sup>5</sup> Ω e 10 <sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 <sup>8</sup> Ohm
≤ 30%		N.A.
≤ 0.2 gr		N.A.
≥ 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