



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/(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%		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