



**U GROUP SRL**  
Via Borgomanero n° 1  
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 lv

**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. 27/05/2024**

## FICHE PRODUIT

## PHOTO DU PRODUIT

## GAMMES

## TECHNOLOGIES

RV10024 PARKER S3 SRC CI ESD  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Aluminium  
TYPE DE CHAUSSURE "B"  
TAILLES 35-48  
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,1599



## DESCRIPTION

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## NORME EN ISO

## VALEUR

**Chaussures de sécurité antistatiques ultra-légères** avec empeigne **en microfibre douce effet Nubuck, déperlant**.

**Chaussures de sécurité montantes** avec **embout AirToe** en aluminium léger et **semelle de nouvelle génération** en composé PU **anti-abrasion, résistant à l'huile, anti-dérapant** et **antistatique**.

**Chaussures de travail plus légères** grâce à l'utilisation de matériaux innovants pour la réalisation de la semelle et du système anti-perforation, composé d'une **semelle intérieure textile anti-perforation ultra légère**. Le résultat est une **chaussure de travail** dont le **poids** a été considérablement **réduit**, sans compromettre la sécurité, au bénéfice du bien-être du travailleur.

**Chaussures de travail homme/femme** hautement **respirantes** avec **doublure** à tunnel d'air **WingTex** e **semelle intérieure anti transpiration anatomique, antibactérienne U-Power Original**.

La protection particulière de la semelle contre le froid ( $\leq 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) rend ces **chaussures de sécurité** particulièrement **adaptées aux: électriciens, menuisiers, artisans, magasiniers**, secteurs de la **logistique** et des **transports**.

**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%		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