



U GROUP SRL  
Via Borgomanero n° 1  
28040 Paruzzaro (NO)

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

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

REV. 11/11/2024

FICHE PRODUIT	PHOTO DU PRODUIT	GAMMES	TECHNOLOGIES
---------------	------------------	--------	--------------

RV10024 PARKER ESD S3S CI FO SR  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Aluminium  
TYPE DE CHAUSSURE "B"  
TAILLES 35-48  
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,338



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

**EMBOUIT "AirToe Aluminium"**

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm  $\geq 14$   
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm  $\geq 14$

**SEMELLE "Save & Flex Air"**

Résistance à la perforation N  $\geq 1100$

**CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE**

$< 10^9 \Omega$

**ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'**

Absorption d'eau après 60'  $\leq 30\%$

Eau transmise après 60'  $\leq 0,2 \text{ gr}$

Perméabilité à la vapeur d'eau  $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h}) \geq 0,8$

Coefficient de perméabilité  $\text{mg}/\text{cm}^2 \geq 15$

**DOUBLURE DU MASQUE**

Perméabilité à la vapeur d'eau  $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h}) \geq 2$

Coefficient de perméabilité  $\text{mg}/\text{cm}^2 \geq 20$

Résistance à l'abrasion cycles SEC 25.600 cycles

Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE 12.800 cycles

**SEMELLE INTÉRIEURE**

Résistance à l'abrasion  $\geq 400 \text{ cycles}$

**USURE DE LA SEMELLE**

Résistance à l'abrasion (perte de volume)  $\text{mm}^3 \leq 150$

Résistance à la flexion mm  $\leq 4$

Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm  $\geq 3$

Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)  $\leq 12$

Absorption d'énergie au talon J  $\geq 20$

**RÉSISTANCE AU GLISSEMENT**

Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)  $\geq 0,31$

Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (pointe en arrière 7°)  $\geq 0,36$

SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)  $\geq 0,19$

SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (pointe en arrière 7°)  $\geq 0,22$

20345:2022

OBTENUE

18,0

18,5

Conforme

Conforme

15,7

0

3,6

31,5

96,3

770,5

Conforme

Conforme

Aucun dommage

37

0,8

4,1

2,1

2,1

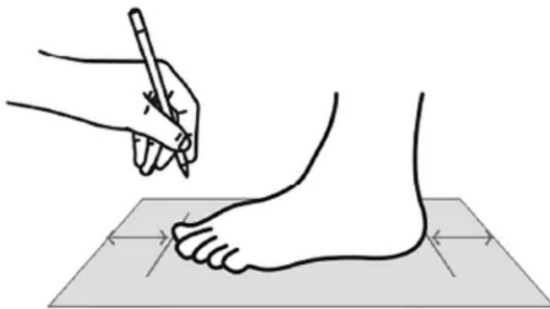
33

0,41

0,42

0,30

0,27



## COMMENT MESURER CORRECTEMENT MON PIED ?

Les pieds ayant tendance à gonfler au cours de la journée, il est préférable de **prendre vos mesures l'après-midi**. Comment ? Suivez les étapes suivantes :

1. portez vos **chaussettes** habituelles, celles que vous porteriez normalement.
- 2) Placez-vous sur une surface **dure**, un **drap blanc** sous le pied.
3. répartissez votre poids **uniformément** sur vos deux pieds.
- 4) Tracez le contour de votre pied à l'aide d'un stylo.
5. **mesurez** la longueur à l'aide d'une règle ou d'un mètre ruban rigide : du talon à l'orteil le plus long (qui n'est pas toujours le gros orteil).
- 6 )Répétez l'opération **pour les deux pieds** et prenez en compte la mesure la **plus longue**.
- 7) Comparez la longueur avec les tailles **indiquées dans le tableau ci-dessous**.

## GUIDE DES POINTURES

Pointures homme														
UE	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
ROYAUME-UNI	2	3	4	5	6	6 ½	7	8	9	10	10 ½	11	12	13
cm Longueur du pied	23,5	24,1	24,8	25,5	26	26,6	27,3	28	28,6	29,2	29,7	30,4	31	31,6