



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 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
---------------	------------------	--------	--------------

RL20272 BLANCO S2 FO SR
Natural Comfort 11 Mondopoint
AirToe Composite
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 0,865



DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO	VALEUR
-------------	---------------------------	--------------	--------

Les chaussures de sécurité redlion avec embout en composite airtoe sont conçues pour un confort durable. Mocassins légers, avec une tige en en new safety dry hydrofuges, ces chaussures sont capables de procurer un bien-être durable au pied et de garantir confort et légèreté grâce à une semelle en mousse de polyuréthane souple dotée du système Infinergy® innovant. La structure de la semelle anti-abrasion, et antistatique en PU souple assure adhérence, sécurité et stabilité de la posture. La doublure Wingtex® permet l'absorption et l'évacuation de l'humidité provoquée par la transpiration. Cette chaussure est convient aux environnements secs et humides, au secteur agro-alimentaire.

EMBOUT "AirToe Composite"
Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

SEMELLE "Pas présent"
Résistance à la perforation N

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

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

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT
Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)
Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (pointe en arrière 7°)
SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)
SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (pointe en arrière 7°)

20345:2022

OBTENUE

≥ 14
≥ 14

≥ 1100

< 10⁹ Ω

≤ 30%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

≥ 2
≥ 20
25.600 cycles
12.800 cycles

≥ 400 cycles

≤ 250
≤ 4
≥ 3
≤ 12
≥ 20

≥ 0,31
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22

18,5
16,0

N.A.

N.A.

1,5
16,3

23,7
189,7
Conforme
Conforme

Aucun dommage

77
3,2
3,4
11,6
36

0,42
0,36
0,31
0,28



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