



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: N0115724
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
---------------	------------------	--------	--------------

RL20036 POINT S1PS FO SR ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,077



RED LION



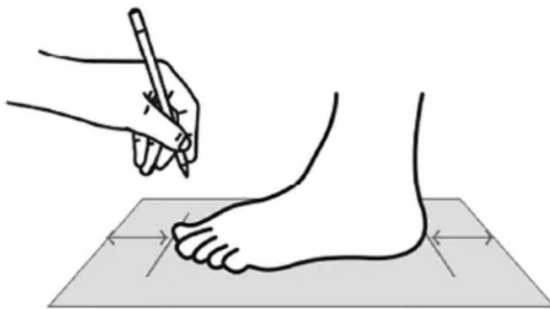
LEI&LEI



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

Les chaussures de sécurité redlion avec embout en aluminium airtoe et semelle anti perforation non métallique sont conçues pour un confort durable. Basses, légères, avec une tige en croûte velours et nylon, fermeture par lacets et un soufflet en nylon qui améliore le confort. 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, au transport, à la logistique, au secteur tertiaire et des services.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO	VALEUR
EMBOUT "AirToe Aluminium" Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm	20345:2022	OBTENUE 16,5
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm		14,5
SEMELLE "Save & Flex PLUS®, semelle anti- perforation textile "no metal" Résistance à la perforation N		≥ 1100 Conforme
CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE		< 10 ⁹ Ω Conforme
ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60' Absorption d'eau après 60'		≤ 30% N.A.
Eau transmise après 60'		≤ 0,2 gr N.A.
Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm ² h)		≥ 0,8 8,8
Coefficient de perméabilité mg/cm ²		≥ 15 76,8
DOUBLURE DU MASQUE Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm ² h)		≥ 2 23,7
Coefficient de perméabilité mg/cm ²		≥ 20 189,7
Résistance à l'abrasion cycles SEC		25.600 cycles Conforme
Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE		12.800 cycles Conforme
SEMELLE INTÉRIEURE Résistance à l'abrasion		≥ 400 cycles Aucun dommage
USURE DE LA SEMELLE Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm ³		≤ 250 77
Résistance à la flexion mm		≤ 4 3,2
Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm		≥ 3 3,4
Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)		≤ 12 11,6
Absorption d'énergie au talon J		≥ 20 36
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)		≥ 0,31 0,42
Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (pointe en arrière 7°)		≥ 0,36 0,36
SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)		≥ 0,19 0,31
SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (pointe en arrière 7°)		≥ 0,22 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