



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

RL20282 NOIR S2 FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,075



RED LION

Infenergy

wingtext

METAL FREE

Airtoe



WHITE68&BLACK

Natural CONFORTE



U-POWER

SAFETY DRY



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

Chaussures de sécurité, légères et confortables U-Power de la ligne Red Lion, totalement "sans métal", sans lacets, avec empeigne New safety dry, pointe composite, hydrofuge, antidérapant et semelle PU / PU infenergy.

EMBOUT "AirToe Composite"

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

≥ 14
≥ 14

20345:2022

OBTENUE

18,5
16,0

SEMELLE "Pas présent"

Résistance à la perforation N

≥ 1100

N.A.

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

Résistance à la perforation N

< 10⁹ Ω

N.A.

ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'

Absorption d'eau après 60'

≤ 30%

Eau transmise après 60'

≤ 0,2 gr

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)

≥ 0,8

1,5

Coefficient de perméabilité mg/cm²

≥ 15

16,1

DOUBLURE DU MASQUE

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)

≥ 2

23,7

Coefficient de perméabilité mg/cm²

≥ 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) mm³

≤ 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°)

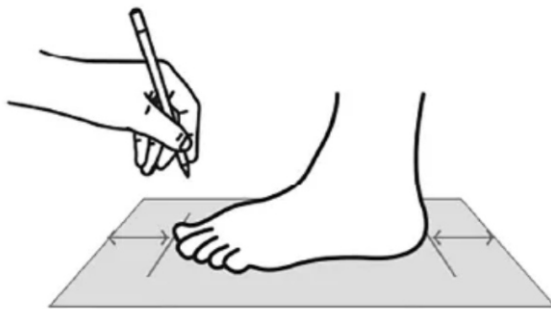
≥ 0,19

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