



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

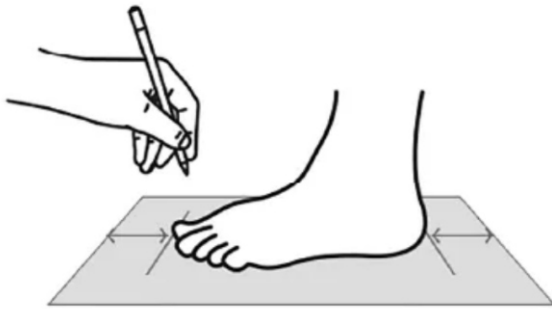
DONNÉES LÉGALES:
C.F. e Reg.Imp.Novara: 02041920030
CCIAA Novara REA: 211799
P.IVA: IT02041920030
Codice Export: No015724
Cap.Soc.: 119.000 Iv

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
RL10464 FLOYD S3S CIAN FO SR ESD Natural Confort 11 Mondopoint® AirToe Aluminium TYPE DE CHAUSSURE "B" TAILLES 35-48 ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,077			       

DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO	VALEUR
Chaussure de sécurité haute U-Power gamme Red Lion. Tige en cuir Pull-Up hydrofuge et souple avec renfort anti-abrasion de l'empeigne, embout aluminium, antiperforation non métallique, semelle antidérapante en PU/PU avec insert Inenergy®.	EMBOUT "AirToe Aluminium" Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm	≥ 14	16,0
	Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm	≥ 14	14,0
	SEMELLE "Save & Flex PLUS®" 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%	20,2
	Eau transmise après 60'	≤ 0,2 gr	0,1
	Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm ² h)	≥ 0,8	3,5
	Coefficient de perméabilité mg/cm ²	≥ 15	45,1
	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	≤ 150	41
	Résistance à la flexion mm	≤ 4	1,2
	Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm	≥ 3	3,7
	Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)	≤ 12	2,9
	Absorption d'énergie au talon J	≥ 20	40
	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)	≥ 0,31	0,37
	Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (pointe en arrière 7°)	≥ 0,36	0,40
	SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)	≥ 0,19	0,27
	SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (pointe en arrière 7°)	≥ 0,22	0,29



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