



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

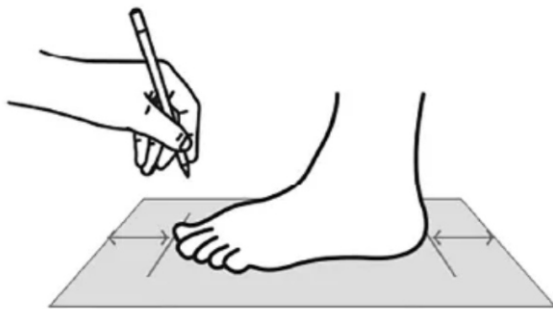
DONNÉES LÉGALES:
C.F. e Reg.Imp.Novara: 02041920030
CCIAA Novara REA: 211799
P.IVA: IT02041920030
Codice Export: No015724
Cap.Soc.: 119.000 Iv

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
RV20024 BEN ESD S3S CI FO SR Natural Confort 11 Mondopoint AirToe Aluminium TYPE DE CHAUSSURE "A" TAILLES 35-48 ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,213			

DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO	VALEUR
Chaussures de sécurité déperlantes avec empeigne en microfibre effet Nabuk.	EMBOUT "AirToe Aluminium" Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm	20345:2022	OBTENU 18,0 18,5
Ces chaussures basses de travail , avec embout AirToe Aluminium léger, sont dotées d'une semelle ultra légère de nouvelle génération en composé PU anti-abrasion , résistant à l'huile , anti-dérapant et antistatique .	SEMELLE "Save & Flex Air" Résistance à la perforation N		Conforme
Le tout nouveau système anti perforation composé d'une semelle intérieure en textile anti-perforation , rend ce modèle de chaussures de travail plus léger que les modèles traditionnels. En effet, l'utilisation de matériaux très innovants pour la construction de la semelle et du système anti-perforation, ainsi que l' embout en aluminium ont permis une réduction considérable du poids global de la chaussure de travail au profit du bien-être et de la performance du travailleur.	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/(cm ² h) Coefficient de perméabilité mg/cm ²	< 10 ⁹ Ω	Conforme 15,7 0 3,6 31,5
Chaussures de sécurité avec une protection particulière de la semelle contre le froid idéales pour : les électriciens , les menuisiers , les artisans , les magasiniers , les secteurs du transport et de la logistique .	DOUBLURE DU MASQUE Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm ² h) Coefficient de perméabilité mg/cm ² Résistance à l'abrasion cycles SEC Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE	≥ 2 ≥ 20 25.600 cycles 12.800 cycles	96,3 770,5 Conforme Conforme
Confort et santé du pied garantis par la semelle intérieure U-Power Original en composé de polyuréthane léger, confortable et respirant , et par la doublure à tunnel d'air qui assure la circulation de l'air.	SEMELLE INTÉRIEURE Résistance à l'abrasion	≥ 400 cycles	Aucun dommage
Chaussures de sécurité pour hommes et femmes.	USURE DE LA SEMELLE Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm ³ 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	≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20	37 0,8 4,1 2,1 33
	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°)	≥ 0,31 ≥ 0,36 ≥ 0,19 ≥ 0,22	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