



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

DONNÉES LÉGALES:
C.F. e Reg.Imp.Novara:
CCIAA Novara REA:
PIVA:
Codice Export:
Cap.Soc.:

02041920030
211799
IT02041920030
No015724
119.000 Iv

CONTACTS:
WEBSITE:
EMAIL:
TEL:
FAX:

www.u-power.it/fr
info@u-power.it
+39 0322 53 94 01
+39 0322 23 00 01

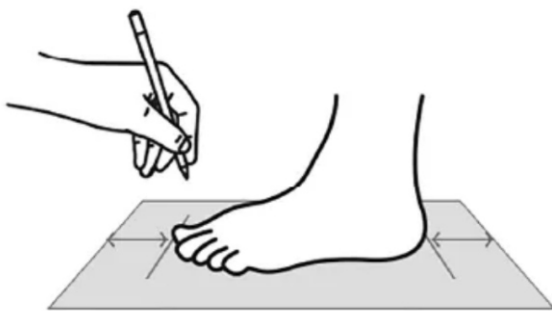
REV. 11/11/2024

FICHE PRODUIT	PHOTO DU PRODUIT	GAMMES	TECHNOLOGIES
---------------	------------------	--------	--------------

RE10104 PHOENIX ESD
TYPE DE CHAUSSURE "B"
TAILLES
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 0,98



DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO	VALEUR	
<p>La chaussure de travail Phoenix est conçue pour garantir protection et confort, même dans les environnements les plus exigeants. La tige en microfibre effet Nubuck est déperlante et résistante à l'usure, offrant une combinaison de style et de fonctionnalité. Grâce à l'embout Fibertoe et à la semelle anti-perforation ultra-légère, elle assure une sécurité maximale tout au long de la journée. La semelle en EVA et caoutchouc gris garantit une excellente adhérence sur toutes les surfaces, offrant stabilité même dans des conditions difficiles. Entièrement sans métal, Phoenix est idéale pour ceux qui recherchent une chaussure montante performante et durable.</p>	<p>EMBOUT "" Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm</p>	<p>20345:2022</p>	<p>OBTENU 17,0 18,5</p>	
	<p>SEMELLE "Semelle anti-perforation ultra-légère" Résistance à la perforation N</p>	<p>≥ 14 ≥ 14</p>		<p>Conforme</p>
	<p>CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE</p>	<p>≥ 1100</p>		<p>Conforme</p>
	<p>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</p>	<p>< 10⁹ Ω</p>		<p>Conforme</p>
	<p>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</p>	<p>≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15</p>		<p>N.A. N.A. 1,5 15,3</p>
	<p>SEMELLE INTÉRIEURE Résistance à l'abrasion</p>	<p>≥ 2 ≥ 20 25,600 cycles 12,800 cycles</p>		<p>77,5 620,2 Conforme Conforme</p>
	<p>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</p>	<p>≥ 400 cycles</p>		<p>Aucun dommage</p>
	<p>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°)</p>	<p>≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20</p>		<p>139 2,8 3,5 9,2 35</p>
		<p>≥ 0,31 ≥ 0,36 ≥ 0,19 ≥ 0,22</p>		<p>0,45 0,41 0,29 0,24</p>



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