



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

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

CONTACTS:
WEBSITE: www.u-power.it/ffr
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

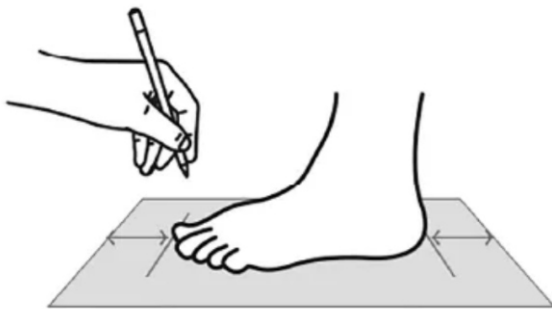
RE20134 ALYX ESD S3S CI HI HRO FO SR
Fibertoe
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 0,98



DESCRIPTION SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NORME EN ISO VALEUR

Alyx est une chaussure de travail basse conçue pour offrir un confort et une protection supérieurs, avec une touche de style. La tige en microfibre effet nubuck est déperlante et résistante à l'usure, assurant protection et confort tout au long de la journée. L'embout Fibertoe protège le pied, tandis que la semelle anti-perforation ultra-légère prévient les risques de perforation. Sans métal, Alyx est plus légère au quotidien. La semelle en EVA et caoutchouc bleu garantit une excellente adhérence tout en apportant une note moderne et dynamique. Un choix idéal pour les milieux de travail exigeants.

DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO	VALEUR
	EMBOUT "Fibertoe"	20345:2022	OBTENUE
	Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm	≥ 14	17,0
	Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm	≥ 14	18,5
	SEMELLE "Semelle anti-perforation ultra-légère"		
	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%	2,9
	Eau transmise après 60'	≤ 0,2 gr	0,0
	Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm ² h)	≥ 0,8	1,5
	Coefficient de perméabilité mg/cm ²	≥ 15	15,3
	DOUBLURE DU MASQUE		
	Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm ² h)	≥ 2	77,5
	Coefficient de perméabilité mg/cm ²	≥ 20	620,2
	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	139
	Résistance à la flexion mm	≤ 4	2,8
	Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm	≥ 3	3,5
	Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)	≤ 12	9,2
	Absorption d'énergie au talon J	≥ 20	35
	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT		
	Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)	≥ 0,31	0,45
	Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (pointe en arrière 7°)	≥ 0,36	0,41
	SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)	≥ 0,19	0,29
	SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (pointe en arrière 7°)	≥ 0,22	0,24



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