

U GROUP SRL Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO) **DONNÉES LÉGALES:**

C.F e Reg.Imp.Novara: CCIAA Novara REA: P.IVA: Codice Export: Cap.Soc.:

02041920030 211799 IT02041920030 No015724 119.000 lv

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

17,0 18,5

2,9 0,0 1,5 15,3

77,5 620,2 Conforme Conforme

139 2,8 3,5 12

35

0,45

0,41

0,29

0,24

Aucun dommage

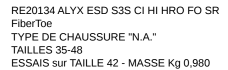
Conforme Conforme

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES





Absorption d'énergie au talon J

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT





≥ 20

≥ 0,31

≥ 0,36

≥ 0,19

≥ 0,22







VALEUR OBTENUE

DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO
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 antiperforation 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.	EMBOUT "FiberToe" Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm	20345:2022 ≥ 14
	Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm	≥ 14 ≥ 14
	SEMELLE "Semelle anti-perforation ultra-légère" Résistance à la perforation N	≥ 1100
	CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE	< 10 ⁹ Ω
	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
	Coefficient de perméabilité mg/cm ²	≥ 15
	DOUBLURE DU MASQUE	
	Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)	≥ 2
	Coefficient de perméabilité mg/cm ²	≥ 20
	Résistance à l'abrasion cycles SEC	25.600 cycles
	Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE	12.800 cycles
	SEMELLE INTÉRIEURE Résistance à l'abrasion	≥ 400 cycles
	USURE DE LA SEMELLE	
	Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm ³	≤ 150
	Résistance à la flexion mm	≤ 4
	Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)	≥ 3 ≤ 12
	resistance aux nyurocarbures (70 Chang. de volume)	≥ 14

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°)