

U GROUP SRL

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

C.F e Reg.Imp.Novara: CCIAA Novara REA: P.IVA:

P.IVA: IT02041920030 Codice Export: N0015724 Cap.Soc.: 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

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

02041920030

211799

TECHNOLOGIES























DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO	VALEUR
Chaussures de sécurité basses blanches totalement "sans métal", confortables et légères U-Power de la ligne White68 & Black, avec empeigne en microfibre New Water Dry hydrofuge et respirante, résistantes aux bactéries et aux résidus chimiques organiques, facilement lavables, AirToe Composite, antidérapantes et semelle PU / PU U-Grip 68, S2 SRC	EMBOUT "AirToe Composite" Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm	20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	OBTENUE 20,0 20,5
	SEMELLE "Pas présent" Résistance à la perforation N	≥ 1100	N.A.
	CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE	< 10 ⁹ Ω	N.A.
	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	≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15	7 0 1,5 16,3
	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	≥ 2 ≥ 20 25.600 cycles 12.800 cycles	24,7 197,9 Conforme Conforme
	SEMELLE INTÉRIEURE Résistance à l'abrasion	≥ 400 cycles	Aucun dommage
	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	≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20	34 1,4 3,4 3,5 32
	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	0,45 0,42 0,40 0,32