

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.:

EA: 211799 IT02041920030 No015724 119.000 lv

02041920030

CONTACTS: WEBSITE: EMAIL: TEL: FAX:

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

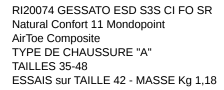
REV. 11/11/2024

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES



















≥ 0,22







0,26

DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO	VALEUR
Chaussures de travail noires avec tige hydrofuge en cuir nubuck naturel foulonné.	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 18,0 22,5
Chaussures de sécurité avec embout Airtoe Composite et système anti-perforation Save & Flex Plus, totalement textile, qui garantissent la sécurité de la pointe et de la plante du pied.	SEMELLE "Save & Flex® PLUS" Résistance à la perforation N	≥ 1100	Conforme
Chaussures de sécurité antidérapantes, résistantes aux hydrocarbures, antistatiques, anti-abrasion et avec une protection spéciale de la semelle contre le froid (Avec temp. ≤ 10 °C.).	CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'	< 10 ⁹ Ω	Conforme
	Absorption d'eau après 60' Eau transmise après 60'	≤ 30% ≤ 0,2 gr	2,7 0
Chaussures de sécurité légères avec semelle intérieure anatomique et automodelante présentant un niveau de confort élevé, dotée d'un insert anti-fatigue en mesure de réduire le stress corporel et d'améliorer la stabilité et l'équilibre. La doublure WingTex à tunnel d'air hautement respirante assure le bien-être et la santé du pied. Chaussures de travail adaptées à différents domaines d'application, idéales pour mécanicien, monteur de pneus, transport et logistique, agriculteur, jardinier, ouvrier, électricien, plombier, menuisier, peintre, pompiste.	Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h) Coefficient de perméabilité mg/cm²	≥ 0,8 ≥ 15	6,7 60,3
	DOUBLURE DU MASQUE Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)	≥2	55,7
	Coefficient de perméabilité mg/cm ² Résistance à l'abrasion cycles SEC	≥ 20 25.600 cycles	445,8 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 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	47 1,2 5,1 2,7 30
	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°)	≥ 0,31 ≥ 0,36 ≥ 0,19	0,42 0,51 0,21

SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (pointe en arrière 7°)