

#### 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.:

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

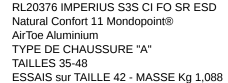
### REV. 11/11/2024

### FICHE PRODUIT

### PHOTO DU PRODUIT

# **GAMMES**

# **TECHNOLOGIES**



























## **DESCRIPTION**

Chaussures de sécurité RedLion®, avec embout AirToe Aluminium et système antiperforation Save & Flex PLUS, conçues pour garantir un bien-être prolongé du pied. Légeres, confortables, avec tige en Putek PLUS® à haute résistance à l'abrasion, fermeture par lacets et soufflet en nylon matelassé pour un confort durable. Ces chaussures de travail sont capables de garantir confort et légèreté grâce à la semelle dotée de système Infinergy® innovant et à la semelle intermédiaire en polyuréthane expansé. Le talon multifonctionnel et la bande de roulement compacte en PU garantissent adhérence, sécurité et stabilité de la posture. Cette chaussure est convient à une utilisation dans les environnements humides, le transport et la logistique, le secteur tertiaire et des services.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO	VALEUR
EMBOUT "AirToe Aluminium" Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm	20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	<b>OBTENUE</b> 16,5 14,5
SEMELLE "Save & Flex PLUS®, système anti-perforation sans métal" Résistance à la perforation N	≥ 1100	Conforme
CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE	< 10 <sup>9</sup> Ω	Conforme
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	6 0 2,8 22,8
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	23,7 189,7 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	≤ 250 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20	77 3,2 3,4 11,6 36
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	0,42 0,36 0,31 0,28