

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

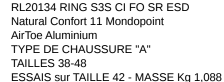
REV. 11/11/2024

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

























| DESCRIPTION | SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | NORME EN ISO | VALEUR |
|---|--|---|---------------------------------------|
| Chaussures de sécurité basses, légères et confortables U-Power de la ligne Red Lion, avec dessus en cuir nubuck naturel, embout en aluminium, hydrofuge, antiperforation, anti-dérapant et semelle PU / PU infinergy. | EMBOUT "AirToe Aluminium" Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm | 20345:2022 ≥ 14 ≥ 14 | OBTENUE 16,5 14,5 |
| | SEMELLE "Save & Flex PLUS®, semelle anti- perforation textile "no metal"" 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' 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 | 4,8 0 10,1 86,1 |
| | 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 |