



U GROUP SRL
Via Borgomanero n°50
28040 Paruzzaro (NO)

DONNÉES LÉGALES:
C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030
CCIAA Novara REA: 211799
P.IVA: IT02041920030
Codice Export: No015724
Cap.Soc.: 119.000 lv

CONTACTS:
WEBSITE: www.u-power.it/it
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 24/10/2022

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

RS10124 LORD S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Aluminium
TYPE DE CHAUSSURE "B"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,265



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité hautes, légères et confortables U-Power de la ligne Red 360, avec empeigne en cuir nubuck naturel hydrofuge et contrefort anti-shock, embout en aluminium, antiperforation, anti-dérapant et semelle PU / PU infinergy, S3 SRC CI ESD

EMBOUT "AirToe Aluminium"

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

SEMELLE "Save & Flex® PLUS"

Résistance à la perforation N

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

Classe environnementale 1° - 12% humidité

Classe environnementale 2° - 25% humidité

Classe environnementale 3° - 50% humidité

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

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

SEMELLE INTÉRIEURE

Résistance à l'abrasion

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

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRB

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRA

| | 20345:2011 | OBTENUE |
|---|---|-----------------------|
| ≥ 14 | ≥ 14 | 19,0 |
| ≥ 14 | ≥ 14 | 21,5 |
| ≥ 1100 | ≥ 1100 | Conforme |
| 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | < 10 ⁸ Ohm |
| 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | < 10 ⁸ Ohm |
| 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | < 10 ⁸ Ohm |
| ≤ 30% | ≤ 30% | 2.7 |
| ≤ 0.2 gr | ≤ 0.2 gr | 0 |
| ≥ 0.8 | ≥ 0.8 | 67 |
| ≥ 15 | ≥ 15 | 60.3 |
| ≥ 2 | ≥ 2 | 55,7 |
| ≥ 20 | ≥ 20 | 445,8 |
| 25600 cycles | 25600 cycles | Pas de trous |
| 12800 cycles | 12800 cycles | Pas de trous |
| ≥ 400 cycles | ≥ 400 cycles | Aucun dommage |
| ≤ 150 | ≤ 150 | 53 |
| ≤ 4 | ≤ 4 | 6,6 |
| ≥ 3 | ≥ 3 | 4,7 |
| ≤ 12 | ≤ 12 | 3,1 |
| ≥ 20 | ≥ 20 | 38 |
| ≥ 0.18 | ≥ 0.18 | 0,36 |
| ≥ 0.32 | ≥ 0.32 | 0,45 |