



U GROUP SRL
Via Borgomanero n° 1
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. 27/05/2024

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

RL10514 RONAN S3 HRO HI SRC CI
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Aluminium
TYPE DE CHAUSSURE "B"
TAILLES 38-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,5814



BAU & BUILDING



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité en classe de protection S3 HRO HI CI SRC avec isolation particulière du bas de la chaussure contre la chaleur et le froid.

Chaussures de travail déperlantes avec tige en cuir souple Pull-up et laçage double. Le modèle est rendu encore plus résistant par la présence de l'embout renforcé en PU.

La semelle PU/Vibram augmente l'adhérence, tandis que l'insert Infenergy® assure la récupération d'énergie. Semelle anti-statique, antidérapante, anti-abrasion et résistante à l'huile, particulièrement adaptée pour une utilisation sur des sols irréguliers et des surfaces dangereuses.

Ces chaussures hautes de sécurité garantissent une protection 100 % de la plante du pied grâce à la présence de la semelle anti-perforation Save & Flex® PLUS, totalement « Sans Métal » et de l'embout léger AirToe en aluminium.

Ronan est une chaussure de protection avec une doublure à tunnel d'air WingTex ultra-respirante qui assure un confort prolongé grâce à la semelle intérieure WOW antibactérienne et anatomique.

Chaussures de sécurité adaptées à un usage extérieur, en milieu humide et froid : chaussures pour maçons et chantiers, agriculture, jardinage, construction, entretien et travaux routiers, installations, zones portuaires.

EMBOUT "AirToe Aluminium"

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm

Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

SEMELLE "Save & Flex PLUS®, semelle intérieure anti-perforation textile « metal free »"

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

17,5

≥ 14

18,5

≥ 1100

Conforme

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁹ Ohm

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁹ Ohm

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁹ Ohm

≤ 30%

6,4

≤ 0.2 gr

0

≥ 0.8

2,9

≥ 15

29,7

≥ 2

96.3

≥ 20

770.5

25600 cycles

Pas de trous

12800 cycles

Pas de trous

≥ 400 cycles

Aucun dommage

≤ 150

80

≤ 4

1,2

≥ 3

5,2

≤ 12

6,5

≥ 20

46

≥ 0.18

0,21

≥ 0.32

0,40