



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 Iv

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

RV20014 MATT S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,16



DESCRIPTION

Chaussures de travail de sécurité légères avec **embout AirToe Aluminium** et **semelle** en PU de nouvelle génération, **ultra léger** capable de réduire considérablement le poids de la chaussure.

La légèreté de cette **chaussure de sécurité** permet une plus grande liberté de mouvement, plus d'énergie et de meilleures performances.

Chaussures de sécurité femme et homme, avec empeigne en PUTEK® star **hautement résistant à l'abrasion, déperlant et respirant**. Protection de l'avant de la chaussure par un **film anti abrasion**.

Chaussures respirantes avec semelle **anti-dérapante, antistatique, résistante aux hydrocarbures et anti-abrasion** avec **semelle anti perforation textile ultra légère**, idéales pour : **artisans, électriciens, menuisiers, magasiniers**, secteur **logistique et transports**.

Confort et bien être garantis par la **doublure Wingtex** à tunnel d'air respirant et par la **semelle intérieure U-Power Original** en polyuréthane léger, **anatomique, respirant e antibactérien**.

Chaussures de sécurité avec une protection particulière de la semelle contre le froid.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EMBOUT "AirToe Aluminium"

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm

Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

SEMELLE "Save & Flex Air"

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

NORME EN ISO

20345:2011

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

≤ 30%

≤ 0.2 gr

≥ 0.8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 cycles

12800 cycles

≥ 400 cycles

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0.18

≥ 0.32

VALEUR

OBTENUE

19,0

19,5

Conforme

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

8.0

0

10.2

82.9

55.7

445.8

Pas de trous

Pas de trous

Aucun dommage

37

0,8

N.A.

2,1

26

0,28

0,38