



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 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. 24/10/2022

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

RV20116 SCOTT S1P SRC ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
Airtoe® Aluminium avec membrane respirante
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,0901



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité basses en classe de protection **S1P SRC ESD** avec une tige en **nylon ultra-respirant** et un **film anti-abrasion à l'avant de la chaussure**, avec un effet ton sur ton.

Chaussures ultra-légères dotées d'une **semelle innovante** en PU nouvelle génération et de la toute nouvelle **semelle anti-perforation en textile** qui protège la plante du pied. Ces deux composants **ultra légers réduisent** considérablement le poids total de la chaussure sans compromettre la **sécurité** et le **confort**.

Chaussures anti-dérapantes avec **semelle antistatique, résistante aux hydrocarbure et anti-abrasion. Embout Airtoe® Aluminium, semelle intérieure auto modélisante, anatomique et antibactérienne et doublure à tunnel d'air** WingTex qui assure l'absorption et la dispersion de l'humidité.

Chaussures de sécurité pour la saison chaude, adaptées aussi bien **aux hommes qu'aux femmes**, idéales en milieu sec et notamment pour : **magasinier, transport et logistique, menuisier, électricien et artisans** en général.

EMBOUT "Airtoe® Aluminium avec membrane respirante"

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

≥ 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

20345:2011

OBTENUE

19,0

19,5

Conforme

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

N.A.

N.A.

3.5

35.1

96.3

770.5

Pas de trous

Pas de trous

Aucun dommage

37

0,8

N.A.

2,1

26

0,28

0,38