



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

REV. 11/11/2024

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

RI10026 ALICANTE RS ESD S1PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
TYPE DE CHAUSSURE "B"
TAILLES 35-47
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,205



RED INDUSTRY



Save & Flex plus

wingtex

METAL FREE 100%

Airtoe COMPOSITE

Natural CONFORT(11)



Made with Infinergy® - the E-TPU from BASF We create chemistry

DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité montantes à déchaussettement rapide avec tige **en daim velouté** perforé et inserts en maille (mesh).

Le confort est garanti par la présence de la **semelle intérieure WOW2** et par la **doublure à canaux d'air** WingTex. La semelle intérieure, composée d'une structure de voûte plantaire automodelante et d'un **insert anti-fatigue**, est en mesure d'absorber le stress et de répartir uniformément le poids corporel en garantissant un **confort prolongé pendant toute la journée**.

Chaussures de travail pour homme idéales aussi pour une clientèle féminine avec **semelle PU/PU antidérapante**, **résistante aux hydrocarbure**, **anti-abrasion** et **antistatique**.

Chaussures de sécurité avec **embout en composite** AirToe et système **anti-perforation textile** pour la protection de la pointe et de l'intégralité de la plante du pied.

Chaussures de sécurité confortables et légères adaptées à : **artisan, menuisier, électricien, plombier, peintre, pompiste, ouvrier, maçon, transport & logistique, jardinage et agriculture, mécanicien et monteur de pneus**.

EMBOUT "AirToe Composite"

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

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

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°)

20345:2022

OBTENUE

≥ 14

17,5

≥ 14

22,5

≥ 1100

Conforme

< 10⁹ Ω

Conforme

≤ 30%

N.A.

≤ 0,2 gr

N.A.

≥ 0,8

10,6

≥ 15

92,7

≥ 2

55,7

≥ 20

445,8

25.600 cycles

Conforme

12.800 cycles

Conforme

≥ 400 cycles

Aucun dommage

≤ 150

47

≤ 4

1,2

≥ 3

5,1

≤ 12

3,4

≥ 20

30

≥ 0,31

0,42

≥ 0,36

0,51

≥ 0,19

0,21

≥ 0,22

0,26