



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



**Natural
CONFORt11**



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

DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité montantes à déchaussement 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

20345:2022

17,5
22,5

SEMELLE "Save & Flex® PLUS"

Résistance à la perforation N

≥ 1100

Conforme

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

< 10⁹ Ω

Conforme

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

≤ 30%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

N.A.
N.A.
10,6
92,7

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

≥ 2
≥ 20
25.600 cycles
12.800 cycles

55,7
445,8
Conforme
Conforme

SEMELLE INTÉRIEURE

Résistance à l'abrasion

≥ 400 cycles

Aucun dommage

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

≤ 150
≤ 4
≥ 3
≤ 12
≥ 20

47
1,2
5,1
3,4
30

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°)

≥ 0,31
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22

0,42
0,51
0,21
0,26