



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

RI21052 MADRID S2 FO SR ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 0,96



RED INDUSTRY

WHITE 68 & BLACK



wingtex



Natural CONFORITI



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité sans lacets avec tige New Safety Dry hydrofuge et respirante.

EMBOUT "AirToe Composite"

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

20345:2022

18,5
19,0

Chaussures de travail blanches avec semelle PU/PU antidérapante, antistatique, résistante aux hydrocarbures, anti-abrasion et embout Airtoe Composite léger qui ne pèse que 50 gr.

SEMELLE "-"

Résistance à la perforation N

≥ 14

≥ 14

18,5

19,0

Madrid est une **chaussures de sécurité** extrêmement **confortable** et respirante grâce à la doublure à tunnel d'air WingTex. La **semelle intérieure WOW2**, en outre, assure le bien-être et un **confort prolongé** grâce à ses propriétés automodelantes et à l'insert anti-fatigue qui permet une réduction considérable du stress corporel et améliore la **stabilité** et **l'équilibre**.

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

20345:2022

Conforme

Chaussures de travail pour femme et homme idéales dans différents domaines d'application et, en particulier, pour les secteurs de l'industrie alimentaire, infirmier et sanitaire.

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

4,0

0

1,3

15,4

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

3,2

4,0

3,6

33

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