



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/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

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



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

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

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.

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**.

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**.

EMBOUT "AirToe Composite"

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

SEMELLE "Pas présent"

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

	20345:2011	OBTENUE
≥ 14		19,5
≥ 14		19,0
≥ 1100		Conforme
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 ⁸ Ohm
≤ 30%		9,3
≤ 0.2 gr		0
≥ 0.8		1,3
≥ 15		15,4
≥ 2		55,7
≥ 20		445,8
25600 cycles		Pas de trous
12800 cycles		Pas de trous
≥ 400 cycles		Aucun dommage
≤ 150		47
≤ 4		3,2
≥ 3		4,0
≤ 12		2,9
≥ 20		32
≥ 0.18		0,44
≥ 0.32		0,45