



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

RI21074 LISBONA S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,135



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussure de travail antidérapante avec tige en Putek® Plus **hautement résistant à l'abrasion et hydrofuge. Semelle en PU/PU résistante aux hydrocarbures, antistatique et anti-abrasion avec une protection spéciale de la semelle contre le froid** (Avec temp. ≤ 10 °C.).

Chaussures de sécurité avec **embout Airtoe Composite** et système **anti-perforation Save & Flex Plus**, cousu directement sur la tige et totalement « **Sans Métal** », pour une protection intégrale de la plante et de la pointe du pied.

Chaussures de travail respirantes avec **doublure WingTex** à tunnel d'air et **semelle intérieure automodelante WOW2** avec **insert anti-fatigue** pour un **confort prolongé** tout au long de la journée.

Chaussures de sécurité pour homme et femme, idéales pour : **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

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		16,0
≥ 14		14,5
≥ 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%		1,1
≤ 0.2 gr		0
≥ 0.8		1,0
≥ 15		15,7
≥ 2		96,3
≥ 20		770,5
25600 cycles		Pas de trous
12800 cycles		Pas de trous
≥ 400 cycles		Aucun dommage
≤ 150		47
≤ 4		3,2
≥ 3		5,5
≤ 12		2,9
≥ 20		39,0
≥ 0.18		0,44
≥ 0.32		0,45