



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

RI11424 QUILL S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Composite
TYPE DE CHAUSSURE "B"
TAILLES 38-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,495



BAU & BUILDING



wingtex

Airtoe
COMPOSITE

Natural
CONFORT(11)



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de travail antistatiques très robustes en cuir souple **Pull-Up** avec empeigne **hydrofuge, résistante à l'abrasion** et à la traction dynamique.

Chaussures de sécurité avec **embout renforcé** en PU sur le devant de la chaussure et **laçage** avec **double lacets** jaunes et noirs.

Chaussures de sécurité avec semelle de **protection contre le froid**.

Quill est un modèle de **chaussure antidérapant, antistatique, résistant à l'abrasion et à l'huile**, idéal pour travailler à l'extérieur et sur des sols irréguliers.

Chaussures de sécurité avec **embout AirToe Composite** et système anti-perforation avec **lamelle d'acier ergonomique** assurant la protection totale du pied.

La doublure WingTex à tunnel d'air assure une grande respirabilité, tandis que la semelle amovible anatomique, antibactérienne et ultra-respirante garantit confort et bien-être prolongé.

Chaussures de sécurité hautes idéales pour une utilisation sur **les chantiers de construction, du bâtiment, les zones portuaires, travaux de voirie et l'entretien du revêtement routier, dans l'agriculture et le jardinage** et dans tous les cas de **surfaces traîtresses et d'environnements humides**.

EMBOUT "AirToe Composite"

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

≥ 14
≥ 14

20345:2022

OBTENUE

20,0
18,0

SEMELLE "Lamelle d'acier ergonomique"

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

3,0
0
2,9
29,7

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

96,3
770,5
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

≤ 250
≤ 4
≥ 3
≤ 12
≥ 20

62
0
4,4
3,5
39

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

0,40
0,41
0,31
0,31