



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

RR40384 ALASKA UK S3S CI FO SR

Natural Confort 11 Mondopoint

AirToe Composite

TYPE DE CHAUSSURE "C"

TAILLES 38-47

ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,517



ROCK&ROLL



wingtex



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité bottines, totalement "sans métal", confortables et légères U-Power de la ligne Rock & Roll, avec empeigne en cuir pull-up hydrofuge, renforcé en polyuréthane, doublure en laine écologique, empiècements en mesh respirant, pointe AirToe Composite, antiperforation, semelle anti-dérapante et PU / PU, S3 CI SRC

EMBOU "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

20,0

SEMELLE "Save & Flex PLUS"

Résistance à la perforation N

≥ 1100

Conforme

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

< 10⁹ Ω

N.A.

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

20,2

0,1

3,5

45,1

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

24,7

197,9

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

115

1,6

3,5

6,4

44

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

0,35

0,26

0,32