



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 Iv

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

BC20315 TUDOR S1P FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
Acier

TYPE DE CHAUSSURE "A"

TAILLES 35-48

ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,161



STYLE&JOB



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses, classiques et robustes U-Power de la ligne Style & Job, avec empeigne en daim et inserts en textile ultra respirants, embout en acier, antiperforation, anti-dérapant, feuille d'acier ergonomique et semelle PU / PU.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EMBOUT "Acier"

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm

Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

SEMELLE "Semelle acier"

Résistance à la perforation N

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

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

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°)

NORME EN ISO

20345:2022

VALEUR

OBTENUE

≥ 14

17,0

≥ 14

17,0

≥ 1100

Conforme

< 10⁹ Ω

N.A.

≤ 30%

N.A.

≤ 0,2 gr

N.A.

≥ 0,8

6,4

≥ 15

55,1

≥ 2

24,7

≥ 20

197,9

25.600 cycles

Conforme

12.800 cycles

Conforme

≥ 400 cycles

Aucun dommage

≤ 150

80

≤ 4

2,0

≥ 3

4,4

≤ 12

3

≥ 20

26

≥ 0,31

0,49

≥ 0,36

0,42

≥ 0,19

0,31

≥ 0,22

0,25