



U GROUP SRL
Via Borgomanero n°50
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. 24/10/2022

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

UW10012 SHINE GRIP S2 SRC
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite embout de sécurité
perforé avec membrane respirante
TYPE DE CHAUSSURE "B"
TAILLES 35-47
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 0,943



WHITE68&BLACK

wingtex

Natural
CONFORT11

Airtoe
COMPOSITE

100%
METAL
FREE

100%
METAL
FREE

SAFETY
DRY

SAFETY
DRY

WHITE
ERGODRY

DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité hautes blanches totalement "sans métal", confortables et légères U-Power de la ligne White68 & Black, avec empeigne en microfibre New Water Dry hydrofuge et respirante, résistantes aux bactéries et aux résidus chimiques organiques, facilement lavables, AirToe Composite, antidérapantes et semelle PU / PU U-Grip 68, S2 SRC

EMBOUT "AirToe Composite embout de sécurité perforé avec membrane respirante"

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm

Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

SEMELE "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

SEMELE 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

20,0

≥ 14

16,5

≥ 1100

Conforme

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁹ Ohm

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁹ Ohm

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁹ Ohm

≤ 30%

14

≤ 0.2 gr

0.1

≥ 0.8

7,2

≥ 15

64,4

≥ 2

4,7

≥ 20

42,5

25600 cycles

Pas de trous

12800 cycles

Pas de trous

≥ 400 cycles

Aucun dommage

≤ 150

34

≤ 4

1,4

≥ 3

3,4

≤ 12

3,5

≥ 20

35

≥ 0.18

0,29

≥ 0.32

0,62