



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

RI20074 GESSATO S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,18



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de travail noires avec **tige hydrofuge** en cuir nubuck naturel foulonné.

Chaussures de sécurité de classe de protection **S3 SRC CI ESD** avec **embout Airtoe Composite** et **système anti-perforation Save & Flex Plus**, totalement textile, qui garantissent la sécurité de la pointe et de la plante du pied.

Chaussures de sécurité antidérapantes, résistantes aux hydrocarbures, antistatiques, anti-abrasion et avec une **protection** spéciale de la semelle **contre le froid** (Avec temp. ≤ 10 °C.).

Chaussures de sécurité légères avec **semelle intérieure anatomique** et **automodelante** présentant un niveau de confort élevé, dotée d'un **insert anti-fatigue** en mesure de réduire le stress corporel et d'améliorer la stabilité et l'équilibre. La **doublure WingTex** à tunnel d'air **hautement respirante** assure le bien-être et la santé du pied.

Chaussures de travail adaptées à différents domaines d'application, idéales **pour mécanicien, monteur de pneus, transport et logistique, agriculteur, jardinier, ouvrier, électricien, plombier, menuisier, peintre, pompiste.**

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

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

≤ 30%

≤ 0.2 gr

≥ 0.8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 cycles

12800 cycles

≥ 400 cycles

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0.18

≥ 0.32

20345:2011

OBTENUE

16

14.5

Conforme

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

2,7

0

6,7

60,3

96.3

770.5

Pas de trous

Pas de trous

Aucun dommage

47

3.2

5.5

2.9

39

0.44

0.45