



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

BAU & BUILDING



TECHNOLOGIES

RI11334 THANOS S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Composite
TYPE DE CHAUSSURE "B"
TAILLES 38-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,49

DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures antistatiques et déperlantes en cuir Pull-up souple, extrêmement robustes, résistantes à l'abrasion et à la traction dynamique. Embout de renforcé en PU sur l'avant de la chaussure et laçage double en coloris jaune et noir.

Ces chaussures de sécurité, particulièrement adaptées à une utilisation extérieur, sont équipées d'un embout en AirToe Composite et du système anti-perforation entièrement textile Save & Flex® PLUS qui garantissent protection et sécurité.

Classe de protection avec isolation particulière au froid par le bas de la chaussure et semelle antidérapante, antistatique, anti-abrasion et résistante à l'huile.

La doublure intérieure à tunnel d'air Wingtex rend ces chaussures de sécurité particulièrement respirantes, tandis que la semelle intérieure antibactérienne, anatomique et ultra-respirante garantit un confort prolongé.

Ces chaussures de sécurité sont idéales pour une utilisation extérieur, sur des terrains accidentés et des surfaces dangereuses, dans des environnements humides et froids tels que les installations, les chantiers de construction, les zones portuaires, les travaux et l'entretien des routes, l'agriculture et le jardinage.

EMBOUT "AirToe Composite"

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm

Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

SEMELLE "Save & Flex PLUS®, semelle intérieure anti-perforation textile « metal free »"

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°)

20345:2022

OBTENUE

≥ 14

16,5

≥ 14

14,0

≥ 1100

Conforme

< 10⁹ Ω

Conforme

≤ 30%

6,4

≤ 0,2 gr

0

≥ 0,8

2,9

≥ 15

29,7

≥ 2

55,7

≥ 20

445,8

25.600 cycles

Conforme

12.800 cycles

Conforme

≥ 400 cycles

Aucun dommage

≤ 250

62

≤ 4

0,3

≥ 3

4,2

≤ 12

1,5

≥ 20

35

≥ 0,31

0,40

≥ 0,36

0,41

≥ 0,19

0,31

≥ 0,22

0,31