



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

RI20414 MONACO UK s ESD S3S CI FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Aluminium
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,088



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses avec BOA® Fit System qui offre un ajustement micro-ajustable et précis, conçu pour fonctionner dans les conditions les plus difficiles. Tige en PUTEK STAR® hydrofuge, respirante et hautement résistante à l'abrasion. La doublure ultra-respirante Wingtex® à tunnel d'air garantit le microclimat idéal, tandis que la semelle amovible automodelante WOW2 assure confort et bien-être prolongés grâce à l'insert anti-fatigue qui soulage le stress dû à la position debout prolongée et à sa capacité à distribuer uniformément le poids sur toute la surface du pied.

Semelle antistatique, antidérapante, résistante aux hydrocarbures et anti-abrasion. Monaco est une chaussure de travail qui assure une protection particulière de la semelle contre le froid, garantissant ainsi une température à l'intérieur de la chaussure supérieure à la température extérieure, pour un plus grand bien-être et un microclimat idéal du pied.

La protection est garantie par l'embout AirToe Composite ultraléger et par le système anti-perforation Save&Flex Plus®, cousu directement sur l'empêgne pour protéger 100% de la surface du pied.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EMBOUT "AirToe Aluminium"

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

SEMELLE "Save & Flex PLUS®, système anti-perforation sans métal"

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	18,0
≥ 14	22,5
≥ 1100	Conforme
< 10 ⁹ Ω	Conforme
≤ 30%	3,4
≤ 0,2 gr	0
≥ 0,8	5,5
≥ 15	45,0
≥ 2	55,7
≥ 20	445,8
25.600 cycles	Conforme
12.800 cycles	Conforme
≥ 400 cycles	Aucun dommage
≤ 250	47
≤ 4	1,2
≥ 3	5,5
≤ 12	2,7
≥ 20	30
≥ 0,31	0,42
≥ 0,36	0,51
≥ 0,19	0,21
≥ 0,22	0,26