



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

TECHNOLOGIES

RK10114 GAYNOR S3S CI FO SR ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
Compotoe
TYPE DE CHAUSSURE "B"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,078



REDSMART



Save & Flex plus

wingtex

Compo toe

METAL FREE

Natural CONFORt11



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité imperméables avec une semelle spéciale contre le froid qui protège à des températures $\leq 10^{\circ}\text{C}$.
Doublure intérieure Wing Tex à tunnel d'air garantissant un confort prolongé et la santé du pied.

Chaussures pour l'hiver avec une tige en cuir pleine fleur souple hydrofuge et un sur-embout de renfort en polyuréthane sur le l'avant de la chaussure.

Chaussures de sécurité « Sans métal » avec un insert anti-perforation Save & Flex Plus qui protège 100% de la plante de pied et un embout en composite qui ne pèse que 50g .

Chaussures montantes idéales dans les environnements froids et humides avec semelle anti-abrasion, antistatique, antidérapante et résistante à l'huile.

Gaynor est un modèle qui convient aussi bien aux hommes qu'aux femmes et il particulièrement recommandé pour : les artisans, les électriciens, les menuisiers, le secteur de l'automobile, l'industrie mécanique, le secteur logistique et des transports, l'industrie papetière, les magasiniers.

Le confort est garanti par la présence de la **semelle respirante** et **antistatique** New ErgoDry aux propriétés antibactériennes et **antidérapantes** qui s'adapte à la morphologie du pied et assure un **bien-être prolongé**.

EMBOUT "Compotoe"

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

≥ 14
 ≥ 14

20345:2022

19,0
21,5

SEMELLE "Save & Flex Plus"

Résistance à la perforation N

≥ 1100

Conforme

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

$< 10^9 \Omega$

Conforme

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

$\leq 30\%$
 $\leq 0,2$ gr
 $\geq 0,8$
 ≥ 15

3
0
0,9
17,5

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

≥ 2
 ≥ 20
25.600 cycles
12.800 cycles

23,7
189,7
Conforme
Conforme

SEMELLE INTÉRIEURE

Résistance à l'abrasion

≥ 400 cycles

Aucun dommage

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

≤ 150
 ≤ 4
 ≥ 3
 ≤ 12
 ≥ 20

114
0,6
3,6
0,9
29

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°)

$\geq 0,31$
 $\geq 0,36$
 $\geq 0,19$
 $\geq 0,22$

0,49
0,47
0,45
0,43