



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

RK10104 MORRISON S3S CI FO SR ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
Compotoe
TYPE DE CHAUSSURE "B"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,082



RED SMART



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology

Save Flex plus

wing**tex**

Compo toe

METAL FREE
100%

Natural
CONFORT(11)



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité montantes très résistantes à l'abrasion avec sur-embout renforcé en polyuréthane. Tige Putek Plus et **doublure intérieure Wing Tex** à tunnel d'air ultra respirante pour un **bien-être prolongé**.

Chaussure antidérapante avec semelle en PU compact **résistant à l'huile, à l'abrasion et antistatique**.

Morrison est un modèle totalement « **Sans Métal** » avec un **embout en composite** et un insert **anti-perforation Save & Flex Plus** cousu directement sur la tige pour une **protection à 100%** de la surface du pied.

Chaussures de sécurité avec la protection additionnelle de la semelle **contre le froid** (À temp. ≤ 10 °C.) qui les rend parfaites dans un environnement humide et froid, en particulier pour **l'industrie mécanique, le secteur des transports et logistique, les électriciens, les menuisiers, les artisans** en général, les **magasiniers** et le secteur **automobile**.

Le confort et le bien-être du pied sont garantis par la **semelle New ErgoDry qui s'adapte** à la morphologie du pied et qui est également **lavable, respirante, antidérapante, antiabrasive, antibactérienne et antistatique**.

Chaussures de travail mixte pour homme et femme.

EMBOUT "Compotoe"

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

≥ 14
≥ 14

20345:2022

OBTENUE

19,0
21,5

SEMELLE "Save & Flex Plus"

Résistance à la perforation N

≥ 1100

Conforme

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

< 10⁹ Ω

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

≤ 30%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

6
0
2,8
22,8

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°)

≥ 0,31
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22

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