



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

RK20016 TAYLOR S1PS FO SR ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
Compotoe
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,041



RED SMART



Save Flex plus

wingtex

Compo toe

METAL FREE 100%

Natural CONFORT(11)



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité respirantes, tige en cuir croûte velours perforé et **embout renforcé** en polyuréthane.

Chaussures de sécurité totalement « **Sans Métal** » dotées du système anti-perforation Save & Flex Plus qui assure une **protection de 100%** de la plante du pied, et d'un **embout en composite** qui pèse seulement 50 g et vous offre toute la sécurité dont vous avez besoin sur votre lieu de travail.

Chaussures de sécurité anti-dérapantes avec semelle en PU compact **anti-abrasion**, **résistantes à l'huile** et **anti-statique**.

Chaussures de travail basses et confortables avec semelle anatomique, très respirante et lavable, aux propriétés **anti-bactériennes** et **anti-statiques**. Doublure à tunnel d'air WingTex pour un bien-être prolongé.

Chaussures de sécurité idéales pour les : **artisans**, **électriciens**, **menuisiers**, **magasiniers**, le secteur de la **logistique** et des **transports**, l'**industrie mécanique**, les **automobiles**, les **industries papetières**.

Chaussures de travail pour hommes et femmes.

EMBOUT "Compotoe"

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

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
≥ 14

19,0
21,5

≥ 1100

Conforme

< 10⁹ Ω

Conforme

≤ 30%
≤ 0,2 gr

N.A.
N.A.

≥ 0,8
≥ 15

8,8
76,8

≥ 2
≥ 20

23,7
189,7

25.600 cycles
12.800 cycles

Conforme
Conforme

≥ 400 cycles

Aucun dommage

≤ 150

114

≤ 4

0,6

≥ 3

3,6

≤ 12

0,9

≥ 20

29

≥ 0,31

0,49

≥ 0,36

0,47

≥ 0,19

0,45

≥ 0,22

0,43