



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

RK20104 JACKSON S3S CI FO SR ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
Compotoe
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,080



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 basses très résistantes à l'abrasion avec tige en **Putek Plus**. **Embout renforcé** en polyuréthane à l'avant de la chaussure.

Semelle en PU compact et **antidérapante, résistante à l'huile, anti-abrasion et antistatique**.

Chaussures totalement **sans métal** avec un insert anti-perforation Save & Flex Plus pour une **protection à 100% de la plante du pied** et un **embout en composite** qui ne pèse que 50 g.

Chaussures pour le travail avec une semelle résistant au frois à une température $\leq 10^\circ\text{C}$.

Le bien-être et la santé du pied sont garantis par la **doublure** à tunnel d'air **ultra respirante** WingTex et la **semelle intérieure lavable** New ErgoDry qui est également **respirante, antidérapante, antiabrasive, antibactérienne et antistatique**.

Chaussures de sécurité pour **homme** et pour **femme** idéales dans un environnement froid et humide particulièrement adaptées **pour** : les **électriciens**, les **menuisiers**, les **artisans** en général, les **magasiniers**, le secteur **automobile**, l'**industrie mécanique**, les **transports** et **lalogistique**, l'**industrie papetière**.

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

$< 10^9 \Omega$

Conforme

ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'

Absorption d'eau après 60'
Eau transmise après 60'

$\leq 30\%$
 $\leq 0,2 \text{ gr}$

3
0

Perméabilité à la vapeur d'eau $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h})$
Coefficient de perméabilité mg/cm^2

$\geq 0,8$
 ≥ 15

0,9
17,5

DOUBLURE DU MASQUE

Perméabilité à la vapeur d'eau $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h})$
Coefficient de perméabilité mg/cm^2
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

$\geq 400 \text{ cycles}$

Aucun dommage

USURE DE LA SEMELLE

Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm^3
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