



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

RK20114 SINATRA S3S CI FO SR ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
Compotoe
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,048



RED SMART



Save Flex plus

wingtex

Compo toe

METAL FREE 100%

Natural CONFORT(11)



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité imperméables avec tige en cuir pleine fleur souple hydrofuge.

Chaussures de sécurité idéales pour les environnements froids et humides, avec **semelle antidérapante, résistante à l'huile, anti-abrasion** et **antistatique** et une **protection spéciale contre le froid** (À temp. ≤ 10 °C.).

Chaussure de sécurité sans métal, avec un insert anti-perforation Save & Flex Plus cousu directement sur la tige pour une **protection à 100%** de la plante du pied, et un **embout Composite**. Sur-embout renforcé polyuréthane à l'avant de la chaussure.

Le confort accru grâce à la **doublure intérieure** Wing Tex à tunnel d'air et à la **semelle respirante**, antibactérienne, antistatique et antidérapante **New ErgoDry**.

Chaussures de sécurité idéales pour : **magasiniers, logistique et transports**, le secteur de l'**automobile**, l'**industrie mécanique**, l'**industrie papetière**, les **artisans**, les **électriciens**, les **menuisiers**.

Chaussures de sécurité pour homme et pour **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

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°)

≥ 0,31
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22

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