



U GROUP SRL
Via Borgomanero n°50
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/it
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 24/10/2022

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

RR40384 ALASKA UK S3 SRC CI
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite embout de sécurité
perforé avec membrane respirante
TYPE DE CHAUSSURE "C"
TAILLES 38-47
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,517



ROCK&ROLL



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité bottines, totalement "sans métal", confortables et légères U-Power de la ligne Rock & Roll, avec empeigne en cuir pull-up hydrofuge, renforcé en polyuréthane, doublure en laine écologique, empiècements en mesh respirant, pointe AirToe Composite, antiperforation, semelle anti-dérapante et PU / PU, S3 CI SRC

EMBOUT "AirToe Composite embout de sécurité perforé avec membrane respirante"

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

Classe environnementale 1° - 12% humidité

Classe environnementale 2° - 25% humidité

Classe environnementale 3° - 50% humidité

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

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRB

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRA

20345:2011

OBTENUE

≥ 14	18,0
≥ 14	14,5
≥ 1100	Conforme
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁹ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁹ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁹ Ohm
≤ 30%	18
≤ 0.2 gr	0,1
≥ 0.8	2,3
≥ 15	25,5
≥ 2	4,7
≥ 20	42,5
25600 cycles	Pas de trous
12800 cycles	Pas de trous
≥ 400 cycles	Aucun dommage
≤ 150	115
≤ 4	1,6
≥ 3	3,5
≤ 12	6,4
≥ 20	42
≥ 0.18	0,19
≥ 0.32	0,41