



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/it
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 27/05/2024

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

RI11074 STOCCOLMA S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
TYPE DE CHAUSSURE "B"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,195



RED INDUSTRY



SaveFlex plus

Natural CONFORT 11

Seam LESS

Airtoe COMPOSITE

METAL FREE 100%

PU Tek PLUS[®] HYPERTEX technology



BASF We create chemistry



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité légères avec une **protection** spéciale de la semelle **contre le froid** (Avec temp. ≤ 10 °C.) et tige en Putek® Plus **hautement résistant à l'abrasion et hydrofuge**.

Chaussures de travail confortables avec doublure interne à tunnel d'air et **semelle anatomique** et **automodelante**, enrichie d'un **insert anti-fatigue** en mesure de réduire le stress corporel et d'améliorer la stabilité et l'équilibre pour un plus grand **bien-être tout au long de la journée**.

Chaussures de sécurité pour homme, adaptées aussi à une clientèle féminine, avec **embout en composite AirToe** et système **anti-perforation textile** pour la protection de la pointe et de l'intégralité de la plante du pied.

Chaussures de sécurité avec semelle PU/PU **antidérapante, résistante aux hydrocarbures, anti-abrasion et antistatique**, adaptées à : **artisan, menuisier, électricien, plombier, peintre, pompiste, ouvrier, maçon, transport & logistique, jardinage et agriculture, mécanicien et monteur de pneus**.

EMBOUT "AirToe Composite"

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm ≥ 14
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm ≥ 14

SEMELLE "Save & Flex® PLUS"

Résistance à la perforation N ≥ 1100

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

Classe environnementale 1° - 12% humidité $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ) $< 10^8$ Ohm

Classe environnementale 2° - 25% humidité $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ) $< 10^8$ Ohm

Classe environnementale 3° - 50% humidité $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ) $< 10^8$ Ohm

ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'

Absorption d'eau après 60' $\leq 30\%$

Eau transmise après 60' ≤ 0.2 gr

Perméabilité à la vapeur d'eau $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h})$ ≥ 0.8

Coefficient de perméabilité mg/cm^2 ≥ 15

DOUBLURE DU MASQUE

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

Coefficient de perméabilité mg/cm^2 ≥ 20

Résistance à l'abrasion cycles SEC 25600 cycles

Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE 12800 cycles

SEMELLE INTÉRIEURE

Résistance à l'abrasion ≥ 400 cycles

USURE DE LA SEMELLE

Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm^3 ≤ 150

Résistance à la flexion mm ≤ 4

Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm ≥ 3

Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume) ≤ 12

Absorption d'énergie au talon J ≥ 20

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRB ≥ 0.18

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRA ≥ 0.32

20345:2011

OBTENUE

16

14,5

Conforme

$< 10^8$ Ohm

$< 10^8$ Ohm

$< 10^8$ Ohm

1,1

0

1,0

15,7

96,3

770,5

Pas de trous

Pas de trous

Aucun dommage

47

3,2

5,5

2,9

39

0,44

0,45