



**U GROUP SRL**  
Via Borgomanero n° 1  
28040 Paruzzaro (NO)

**DATI LEGALI:**  
C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030  
CCIAA Novara REA: 211799  
P.IVA: IT02041920030  
Codice Export: No015724  
Cap.Soc.: 119.000 lv

**CONTATTI:**  
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**

## SCHEDA TECNICA

## FOTO PRODOTTO

## LINEE

## TECNOLOGIE

RI21076 TOKYO S1P SRC ESD  
Natural Confort 11  
AirToe Composite  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-42  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,155



**RED INDUSTRY**



**SaveFlex plus**



**Natural CONFORT11**

**Airtoe COMPOSITE**

**LEI&LEI**

**METAL FREE 100%**



**BASF**  
We create chemistry



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

**Calzature antinfortunistiche donna**, ideali per chi è tenuto a lavorare in piedi per molte ore.

**Scarpe comode da lavoro** con **sottopiede anatomico** con **inserto antifatica WOW2** e proprietà automodellanti per un comfort prolungato.

**Calzature da lavoro leggere e traspiranti** con tomaia in morbida **pelle scamosciata forata** e inserti in mesh blu. **La fodera WingTex a canali d'aria** assicura benessere e **salute del piede**.

**Tokyo** è una **calzatura di sicurezza** in classe di protezione **S1P SRC ESD** con puntale AirToe composite per la protezione della parte anteriore del piede e **sistema anti-perforazione** Save & Flex Plus che garantisce la **sicurezza** del **100%** della pianta del piede.

**Scarpe antinfortunistiche antiscivolo** con suola PU/PU **anti-abrasione, antiolio** e **antistatica** adatte per **magazziniere, autotrasporti** e **logistica, carpentiere, falegname, operaio generico, benzinaio, artigiano, muratore, elettricista, idraulico, giardiniere** e **agricoltura, imbianchino, meccanico e gommista**.

### PUNTALE "AirToe Composite"

Resistenza all'urto. Altezza Libere dopo l'urto mm

Resistenza alla compressione. Altezza Libere dopo la compr. mm

### SOLETTA "Save & Flex® PLUS"

Resistenza alla perforazione N

### CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Classe ambientale 1° - 12% umidità

Classe ambientale 2° - 25% umidità

Classe ambientale 3° - 50% umidità

### IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento Acqua dopo 60'

Acqua trasmessa dopo 60'

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm<sup>2</sup> h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

### FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm<sup>2</sup> h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

### SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm<sup>3</sup>

Resistenza alle flessioni mm

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)

Assorbimento di energia del tacco J

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

≤ 30%

≤ 0.2 gr

≥ 0.8

≥ 15

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 cicli

12800 cicli

12800 cicli

≥ 400 cicli

≥ 400 cicli

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0.18

≥ 0.32

≥ 0.32

**20345:2011**

**OTTENUTO**

16,0

14,0

14,0

Conforme

< 10<sup>8</sup> Ohm

< 10<sup>8</sup> Ohm

< 10<sup>8</sup> Ohm

N.A.

N.A.

10,7

93,2

93,2

55,7

445,8

Nessun foro

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

47

3,2

5,1

2,9

39

0,44

0,44

0,45