



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/(cm² h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³

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

≥ 1100

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10⁵ Ω e 10⁹ 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

< 10⁸ Ohm

N.A.

N.A.

10,7

93,2

93,2

55,7

445,8

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

Nessun danneggiamento

47

3,2

5,1

2,9

39

0,44

0,45