



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. 11/11/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RI21076 TOKYO ESD S1PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-42
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,155



RED INDUSTRY

LEI&LEI



Natural
CONFORT(11)

Save & Flex
plus

wingtex

METAL
FREE 100%

Airtoe
COMPOSITE



Made with Infinergy® -
the E-TPU from
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** 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

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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

< 10⁹ Ω

≤ 30%

≤ 0,2 gr

≥ 0,8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25.600 cicli

12.800 cicli

≥ 400 cicli

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0,31

≥ 0,36

≥ 0,19

≥ 0,22

20345:2022

17,5

22,5

Conforme

Conforme

N.A.

N.A.

10,6

92,7

55,7

445,8

Conforme

Conforme

Nessun danneggiamento

47

1,2

5,1

3,4

30

0,42

0,51

0,21

0,26