

## U GROUP SRL

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO) **DATI LEGALI:** 

Cap.Soc.:

C.F e Reg.Imp.Novara: CCIAA Novara REA: P.IVA: Codice Export:

211799 IT02041920030 No015724 119.000 Iv

02041920030

CONTATTI: WEBSITE: EMAIL: TEL: FAX:

www.u-power.it/it info@u-power.it +39 0322 53 94 01 +39 0322 23 00 01

REV. 11/11/2024

## **SCHEDA TECNICA**

**FOTO PRODOTTO** 

LINEE

## **TECNOLOGIE**

RI21076 TOKYO ESD S1 PS FO SR Natural Confort 11 Mondopoint AirToe Composite CALZATURA TIPO "A" TAGLIE 35-42 RDP su TG 42 - PESO Kg 1,155















LEI&LEI



≥ 0,22







0,23

DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
lavorare in piedi per molte ore.  Scarpe comode da lavoro con sottopiede anatomico con inserto antifatica WOW2 e proprietà automodellanti per un	PUNTALE "AirToe Composite"  Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm  Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	<b>OTTENUTO</b> 17,5 22,5
	SOLETTA "Save & Flex® PLUS" Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	N.A.
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.	CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA  IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60' Assorbimento acqua dopo 60'	< 10 <sup>9</sup> Ω ≤ 30%	Conforme N.A.
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 antiabrasione, 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.	Acqua trasmessa dopo 60' Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h) Coefficiente di permeabilità mg/cm²	≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15	N.A. 10,6 92,7
	FODERA DELLA MASCHERINA Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h) Coefficiente di permeabilità mg/cm²	≥ 2 ≥ 20	55,7 445,8
	Resistenza all'abrasione cicli SECCO Resistenza all'abrasione cicli UMIDO	25.600 cicli 12.800 cicli	Conforme Conforme
	SOTTOPIEDE Resistenza all'abrasione SUOLA USURA	≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
gommow.	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	≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20	47 1,2 5,1 3,4 30
	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°)	≥ 0,31 ≥ 0,36 ≥ 0,19	0,44 0,41 0,23

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