

U GROUP SRL

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO)

DATI LEGALI:

Cap.Soc.:

C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 IT02041920030 P.IVA:

Codice Export: No015724 119.000 lv

CONTATTI:

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

REV. 27/05/2024

SCHEDA TECNICA

WN10074 TANGO S3 SRC Natural size 11 Mondopoint AirToe Composite CALZATURA TIPO "B" **TAGLIE 38-47** RDP su TG 42 - PESO Kg 1,19





TECNOLOGIE



















DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche alte totalmente "no metal", comode U-Power della linea Winner, con tomaia in morbido pull-up con inserti in textile, idrorepellente, sovra inniettata in TPU, puntale Composite, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU.

SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN 150	
PUNTALE "AirToe Composite"	20345:2011	
Resistenza all'urto. Altezze Libere dono l'urto mm	> 14	

Resistenza alla compressione. Altezze 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'

Acqua trasmessa dopo 60' Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h) Coefficiente di permeabilità mg/cm²

FODERA DELLA MASCHERINA

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

VALORE OTTENUTO

20,5 18.5

≥ 14 > 1100 Conforme

 $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ) < 10^9 Ohm $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ) < 10^9 Ohm $10^5 \Omega = 10^9 \Omega (0.1 M\Omega = 100 M\Omega)$ < 10^9 Ohm

≤ 30%

Assorbimento Acqua dopo 60' 20 ≤ 0.2 gr 0,0 ≥ 0.8 1.5 ≥ 15 22.1

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h) ≥ 2 24,7 ≥ 20 197,9

25600 cicli Nessun foro 12800 cicli Nessun foro

≥ 400 cicli Nessun danneggiamento

≤ 150 43 ≤ 4 3.1 ≥ 3 3.3 ≤ 12 7.6 34 ≥ 20 ≥ 0.18 0,18 ≥ 0.32 0.35