



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

WN20016 MATCH S1PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 38-47
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,093



WINNER



DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
Scarpe antinfortunistiche basse totalmente "no metal", comode U-Power della linea Winner, con tomaia in morbida pelle scamosciata con inserti Mesh traspiranti, sovra inniettata in TPU, puntale Composite, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU.	PUNTALE "AirToe Composite" Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	20345:2022	18,5
	Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm		14,5
	SOLETTA "Save & Flex PLUS®" Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
	CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA	< 10 ⁹ Ω	N.A.
	IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60' Assorbimento acqua dopo 60'	≤ 30%	N.A.
	Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0,2 gr	N.A.
	Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm ² h)	≥ 0,8	24,8
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 15	198,5
	FODERA DELLA MASCHERINA Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm ² h)	≥ 2	24,7
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 20	197,9
	Resistenza all'abrasione cicli SECCO	25.600 cicli	Conforme
	Resistenza all'abrasione cicli UMIDO	12.800 cicli	Conforme
	SOTTOPIEDE Resistenza all'abrasione	≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
	SUOLA USURA Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm ³	≤ 150	53
	Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	3,1
	Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥ 3	3,6
	Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 12	2
	Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	35
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)	≥ 0,31	0,35
	Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)	≥ 0,36	0,40
	SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)	≥ 0,19	0,23
	SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)	≥ 0,22	0,27