

U GROUP SRL

Via Borgomanero nº 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

SPECIFICHE TECNICHE

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

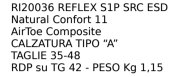
SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE



















≥ 0.32







0,45

DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN 130	VALORE
Scarpe antinfortunistiche leggere con tomaia in morbida	PUNTALE "AirToe Composite"	20345:2011	OTTENUTO
pelle scamosciata forata e inserti in mesh e fodera interna	Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	16,0
WingTex a canali d'aria per una maggiore traspirabilità.	Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	14,0
Reflex è un modello di scarpe da lavoro basse con puntale in composito e sistema anti-perforazione Save & Flex Plus totalmente tessile direttamente cucito sulla tomaia per una protezione del 100% della pianta del piede.	SOLETTA "Save & Flex® PLUS"	. 1100	Conforme
	Resistenza alla perforazione N CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA	≥ 1100	Conforme
		105 0 - 109 0 (0.1 MO - 100 MO)	108 Ob
	Classe ambientale 1° - 12% umidità	$10^5 \Omega = 10^9 \Omega $ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
Calzature di sicurezza in classe di protezione S1P SRC ESD con suola PU/PU con protezione anti-abrasione, antiolio,	Classe ambientale 2° - 25% umidità	10^5 Ω e 10^9 Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
	Classe ambientale 3° - 50% umidità	10^5 Ω e 10^9 Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
antiscivolo e antistatico.	IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'	2004	
Scarpe antinfortunistiche comode con sottopiede anatomico WOW2 ad effetto antifatica costituito da una struttura arcoplantare automodellante e un inserto in grado di alleviare lo stress corporeo, ideale quando si deve lavorare in piedi per lungo tempo.	Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 30%	N.A.
	Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0.2 gr	N.A.
	Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)	≥ 0.8	10,7
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 15	93,2
	FODERA DELLA MASCHERINA		
Calzature da lavoro adatte per muratore, elettricista, idraulico, giardiniere e agricoltura, imbianchino, meccanico e gommista, autotrasporti e logistica, magazziniere, carpentiere, falegname, operaio generico, benzinaio e artigiani.	Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)	≥ 2	55,7
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 20	445,8
	Resistenza all'abrasione cicli SECCO	25600 cicli	Nessun foro
	Resistenza all'abrasione cicli UMIDO	12800 cicli	Nessun foro
	SOTTOPIEDE		
	Resistenza all'abrasione	≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
	SUOLA USURA		
	Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm ³	≤ 150	47
	Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	3,2
	Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥ 3	5,5
	Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 12	2,9
	Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	39,0
	Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB	≥ 0.18	0,44

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA