

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:

No015724 Codice Export: 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

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE















VALORE







DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	
Gary è un sandalo da lavoro uomo che risponde alle esigenze	PUNTALE "AirToe Aluminium"	20345:2011	
di leggerezza e comfort senza dimenticare la necessità di	Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	
garantire sempre la massima protezione .	Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	
Sandali da lavoro super leggeri con tomaia in microfiber	SOLETTA "Save & Flex® Air"		
dall'effetto Nabuk idrorepellente.	Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	
-	CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA		
Scarpe da lavoro ultraleggere con fodera Wingtex a tunnel d'aria traspirante che garantisce un microclima ideale in quanto	Classe ambientale 1° - 12% umidità	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	
assorbe e disperde l'umidità grazie alle sue speciali microcellule.	Classe ambientale 2° - 25% umidità	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	
Il comfort è aumentato dal sottopiede anatomico U-Power	Classe ambientale 3° - 50% umidità	$10^5 \ \Omega \ \text{e} \ 10^9 \ \Omega \ (0,1 \ \text{M}\Omega \ \text{a} \ 100 \ \text{M}\Omega)$	

La sicurezza è la stessa di sempre: puntale AirToe Aluminium per proteggere le dita e la parte anteriore del piede e sistema anti-perforazione Save&Flex Air ultraleggero che assicura la massima protezione dell'intera pianta del piede, essendo una soletta anti-foro cucita direttamente alla tomaia.

Original in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico per

una sensazione di benessere duratura e prolungata.

Un'ulteriore innovazione di questi sandali da lavoro uomo e donna è data dalla suola antiscivolo e antistatica in mescola PU di nuova generazione.

Scarpe da lavoro sandalo Gary ideale per artigiani, elettricisti, falegnami, magazzinieri, trasporti e logistica.

PUNTALE "AirToe Aluminium"	20345:2011	OTTENUTO
Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	19,0
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	19,5
SOLETTA "Save & Flex® Air"		
Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA		
Classe ambientale 1° - 12% umidità	$10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 M Ω a $100~$ M Ω)	< 10 ⁸ Ohm
Classe ambientale 2° - 25% umidità	$10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)	< 10 ⁸ Ohm
Classe ambientale 3° - 50% umidità	$10^5~\Omega~e~10^9~\Omega~(0,1~M\Omega~a~100~M\Omega)$	< 10 ⁸ Ohm
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/(cm² h)	≥ 0.8	3,6
Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 15	31,5
FODERA DELLA MASCHERINA		
Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)	≥ 2	96,3
Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 20	770,5
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	37
Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	0,8
Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥ 3	N.A.
Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 12	2,1
Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	26
Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB	≥ 0.18	0,28
Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA	≥ 0.32	0,38