

U GROUP SRL

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO)

DATI LEGALI:

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

Coef, di aderenza con metodo EN 13207 SRA

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

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE





















 ≥ 0.18

≥ 0.32



NORMA EN ISO



0.29

0,33



VALORE

DESCRIZIONE

Scarpe da lavoro Carbon Neutral che garantiscono emissioni co2 uguali a zero e rispecchiano le esigenze di ecosostenibilità rispetto per l'ambiente.

Ember UK è un modello di scarpe antinfortunistiche basse e comode realizzate con materiali riciclati e da fonti rinnovabi realizzate con un sistema di produzione ottimizzato e con emissioni di co2 pari a zero. Comfort e sicurezza e tutta garantiti dal marchio U-Power.

Calzature da lavoro con sistema anti-perforazione
Save&Flex Plus Green, totalmente "Metal Free", realizzato con
59% di materiali riciclati. Puntale AirToe Composite
ultraleggero per proteggere le dita del piede.

Tomaia in Putek® Spider Repet, realizzata **con elevata percentuale di materiale riciclato**, altamente resistente all'abrasione.

Scarpe da lavoro ideali per: catena di montaggio, industria, logistica e automotive

Suola PU di BASF 100% originata da fonti rinnovabili, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico.

Fodera a tunnel d'aria traspirante WingTex® Green realizzata con il 66% di materiali riciclati.

Sottopiede automodellante WOW2 Green in PU di BASF anatomico, antibatterico, antistatico e che accoglie il piede con una piacevole sensazione di leggerezza e sollievo per una sensazione di benessere e comfort duratura.

sioni	PUNTALE "AirToe Composite"	20345:2011	OTTENUTO
ilità e	Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	19,5
	Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	20,5
se e vabili	SOLETTA "Save & Flex PLUS® Green, soletta antiperforazione "no metal" con 59% di materiale riciclato"		
	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
con il	Classe ambientale 3° - 50% umidità	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
	IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'		
	Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 30%	7,0
	Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0.2 gr	0,01
	Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)	≥ 0.8	15.6
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 15	125
,	FODERA DELLA MASCHERINA		
	Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)	≥ 2	15.6
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 20	125
	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
ede	SUOLA USURA		
na	Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm ³	≤ 150	61
	Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	0
	Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥ 3	5,0
	Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 12	6,1
	Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	28