

#### **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.: No015724

#### CONTATTI:

WEBSITE: www EMAIL: inf TEL: +39 0. FAX: +39 0.

www.u-power.it/it info@u-power.it +39 0322 53 94 01 +39 0322 23 00 01

**REV. 27/05/2024** 

### **SCHEDA TECNICA**

## **FOTO PRODOTTO**

### LINEE

## **TECNOLOGIE**











MG20064 BERLIN S3 SRC Natural Confort 11 Mondopoint Acciaio CALZATURA TIPO "A" TAGLIE 38-47 RDP su TG 42 - PESO Kg 1,279



# **DESCRIZIONE**

Scarpe antinfortunistiche eleganti e classiche, comode e adatte per un abbigliamento formale, della linea U-Manager U-Power, con tomaia in morbida pelle pieno fiore, puntale in acciaio, antiperforazione, suola PU/PU.

	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
	PUNTALE "Acciaio"	20345:2011	OTTENUTO
n	Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	16.0
	Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	17.0
	SOLETTA "Save & Flex PLUS"		
	Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
	CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA	5 0	
	Classe ambientale 1° - 12% umidità	$10^{5} \Omega = 10^{9} \Omega (0.1 \text{ M}\Omega = 100 \text{ M}\Omega)$	< 10^9 Ohm
	Classe ambientale 2° - 25% umidità	$10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 M $\Omega$ a $100~\text{M}\Omega$ )	< 10^9 Ohm
	Classe ambientale 3° - 50% umidità	$10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 M $\Omega$ a 100 M $\Omega$ )	< 10^9 Ohm
	IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'		
	Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 30%	9.2
	Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0.2 gr	0
	Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)	≥ 0.8	95,3
	Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup>	≥ 15	762,7
	FODERA DELLA MASCHERINA		
	Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)	≥ 2	63,3
	Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup>	≥ 20	506,8
	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 <sup>3</sup>	≤ 150	0.9
	Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	15.2
	Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥ 3	5.3
	Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 12	1.1
	Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	30
	Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB	≥ 0.18	0.19
	Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA	≥ 0.32	0.56