

### **U GROUP SRL**

Via Borgomanero n°50 28040 Paruzzaro (NO)

### **DATI LEGALI:**

Cap.Soc.:

C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 IT02041920030 P.IVA:

Codice Export: No015724 119.000 lv

## CONTATTI:

WEBSITE: www.u-power.it/it EMAIL: TEL: FAX: +39 0322 23 00 01

info@u-power.it +39 0322 53 94 01

**REV. 24/10/2022** 

# **SCHEDA TECNICA**

RS20016 RYDER S1P SRC ESD Natural Confort 11 Mondopoint®

RDP su TG 42 - PESO Kg 1,225

AirToe Aluminium CALZATURA TIPO "A" **TAGLIE 35-48** 

**FOTO PRODOTTO** 

LINEE

# **TECNOLOGIE**











0,45





≥ 0.32





DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red 360, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra®, tallonetta anti-	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	21,5
shock, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola	SOLETTA "Save & Flex® PLUS"		
PU/PU infinergy, S1P SRC ESD	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 MΩ a 100 MΩ)	< 10 <sup>8</sup> Ohm
	Classe ambientale 2° - 25% umidità	$10^5  \Omega \in 10^9  \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 <sup>8</sup> Ohm
	Classe ambientale 3° - 50% umidità	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 <sup>8</sup> 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	10,6
	Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup>	≥ 15	92,7
	FODERA DELLA MASCHERINA		
	Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)	≥ 2	55,7
	Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup>	≥ 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 <sup>3</sup>	≤ 150	53
	Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	6,6
	Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥ 3	4.7
	Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 12	3,1
	Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	38
	Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB	≥ 0.18	0,36

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA