

#### **U GROUP SRL**

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO)

#### **DATOS LEGALES:**

Cap.Soc.:

C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 IT02041920030 P.IVA: Codice Export: No015724

#### **CONTACTOS:** WEBSITE:

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

REV. 27/05/2024

## FICHA DE PRODUCTO

### **FOTO DEL PRODUCTO**

### LÍNEAS

119.000 lv

# TECNOLOGÍAS























DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA EN ISO	VALOR
Zapatos de seguridad bajos, ligeros y cómodos U-Power de la línea	PUNTERA "AirToe Aluminium"	20345:2011	OBTENIDO
Red Lion, con parte superior en cuero nubuck, puntera de	Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm	≥ 14	16,5
aluminio, hidrófugo, antiarrugas, antideslizante y suela de	Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm	≥ 14	21,0
poliuretano PU / PU infinergy, S3 CI SRC ESD	PLANTILLA "Save & Flex PLUS®, plantilla anti perforación "no metal""		
	Resistencia a la perforación N	≥ 1100	Obediente
	CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA		
	Clase ambiental 1° - 12% humedad	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 <sup>8</sup> Ohm
	Clase ambiental 2° - 25% humedad	$10^5\Omega$ e $10^9\Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	$< 10^{8} \text{ Ohm}$
	Clase ambiental 3° - 50% humedad	$10^5\Omega$ e $10^9\Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	$< 10^{8} \text{ Ohm}$
	IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'		
	Absorción de agua después de 60'	≤ 30%	18
	Agua transmitida después de 60'	≤ 0.2 gr	0,1
	Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm <sup>2</sup> h)	≥ 0.8	3,2

Resistencia a la perforación N	≥ 1100	Obediente
CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA		
Clase ambiental 1° - 12% humedad	$10^5~\Omega~e~10^9~\Omega~(0,1~M\Omega~a~100~M\Omega)$	< 10 <sup>8</sup> Ohm
Clase ambiental 2° - 25% humedad	$10^5~\Omega~e~10^9~\Omega~(0,1~M\Omega~a~100~M\Omega)$	< 10 <sup>8</sup> Ohm
Clase ambiental 3° - 50% humedad	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 <sup>8</sup> Ohm
IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'		
Absorción de agua después de 60'	≤ 30%	18
Agua transmitida después de 60'	≤ 0.2 gr	0,1
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)	≥ 0.8	3,2
Coeficiente de permeabilidad mg/cm <sup>2</sup>	≥ 15	35,2
FORRO DE LA MÁSCARA		
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)	≥ 2	10,4
Coeficiente de permeabilidad mg/cm <sup>2</sup>	≥ 20	86,7
Resistencia a la abrasión en ciclos SECO	25600 ciclos	Sin agujeros
Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO	12800 ciclos	Sin agujeros
PLANTILLA		
Resistencia a la abrasión	≥ 400 ciclos	Sin daños
DESGASTE SUELA		
Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm <sup>3</sup>	≤ 150	55
Fuerza flexible mm	≤ 4	1,0
Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm	≥ 3	5,0
Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)	≤ 12	1
Absorción de energía del talón J	≥ 20	34
Coef. de adherencia con método SRB EN 13207	≥ 0.18	0,22
Coef. de adherencia con método EN 13207 SRA	≥ 0.32	0,64