

### **U GROUP SRL**

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO)

#### **DATOS LEGALES:**

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

Codice Export: No015724 Cap.Soc.: 119.000 lv

### **CONTACTOS:**

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** 

# **FICHA DE PRODUCTO**

### **FOTO DEL PRODUCTO**

## LÍNEAS

# TECNOLOGÍAS

BC20566 BELL S1P SRC Horma ancha Natural Confort 11 Mondopoint Acero TIPO DE ZAPATO "A" NUMERACIÓN 38-47 PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg 1,088



STYLE&JOB





DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA EN ISO	VALOR
línea Style&Job, con empeine en gamuza con inserciones Textile ultra traspirable, puntal en acero, antiperforación, antideslizante,	PUNTERA "Acero"	20345:2011	OBTENIDO
	Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm	≥ 14	14,5
	Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm	≥ 14	18,5
	PLANTILLA "Save & Flex PLUS"		
	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)	< 10^9 Ohm
	Clase ambiental 2° - 25% humedad	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10^9 Ohm
	Clase ambiental 3° - 50% humedad	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10^9 Ohm
	IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'	,	
	Absorción de agua después de 60'	≤ 30%	N.A.
	Agua transmitida después de 60'	≤ 0.2 gr	N.A.
	Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)	≥ 0.8	6,4
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm <sup>2</sup>	≥ 15	55,1
	FORRO DE LA MÁSCARA		,
	Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)	≥ 2	24,7
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm <sup>2</sup>	≥ 20	197.9
	Resistencia a la abrasión en ciclos SECO	25600 ciclos	Sin agujeros
	Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO	12800 ciclos	Sin agujeros
	PLANTILLA		<b>3</b> ,
	Resistencia a la abrasión	≥ 400 ciclos	Sin daños
	DESGASTE SUELA		
	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm <sup>3</sup>	≤ 150	80
	Fuerza flexible mm	≤ 4	2,0
	Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm	≥ 3	4,4
	Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)	≤ 12	3
	Absorción de energía del talón J	≥ 20	26
	Coef. de adherencia con método SRB EN 13207	≥ 0.18	0,19
	Coef. de adherencia con método EN 13207 SRA	≥ 0.32	0,40