

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 119.000 lv Cap.Soc.:

CONTACTOS:

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

REV. 27/05/2024

FICHA DE PRODUCTO

FOTO DEL PRODUCTO

LÍNEAS

TECNOLOGÍAS

Natural Confort 11 Mondopoint Acero TIPO DE ZAPATO "A" NUMERACIÓN 38-47 PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg 1,279

MG20064 BERLIN S3 SRC



U-MANAGER



≥ 20

≥ 0.18

≥ 0.32







30

0.19

0.56

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA EN ISO	VALOR
Zapatos de seguridad elegantes y clásicos, cómodos y conveniente para el desgaste formal, la línea U-Manager U-Power, con empeine en suave piel lleno flor, antiperforación, suela PU/PU, S3 SRC	PUNTERA "Acero"	20345:2011	OBTENIDO
	Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm	≥ 14	16.0
	Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm	≥ 14	17.0
	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 M Ω a 100 M Ω)	< 10^9 Ohm
	Clase ambiental 2° - 25% humedad	$10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 M Ω a $100~$ M Ω)	< 10^9 Ohm
	Clase ambiental 3° - 50% humedad	$10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)	< 10^9 Ohm
	IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'		
	Absorción de agua después de 60'	≤ 30%	9.2
	Agua transmitida después de 60'	≤ 0.2 gr	0
	Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)	≥ 0.8	95,3
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm ² FORRO DE LA MÁSCARA	≥ 15	762,7
	Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)	≥ 2	63,3
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm ²	≥ 20	506,8
	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 ³	≤ 150	0.9
	Fuerza flexible mm	≤ 4	15.2
	Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm	≥ 3	5.3
	Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)	≤ 12	1.1

Absorción de energía del talón J

Coef. de adherencia con método SRB EN 13207

Coef. de adherencia con método EN 13207 SRA