

U GROUP SRL

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO)

DATOS LEGALES:

Cap.Soc.:

C.F e Reg.Imp.Novara: CCIAA Novara REA: P.IVA: Codice Export:

02041920030 211799 IT02041920030 No015724 119.000 lv

CONTACTOS: WEBSITE: EMAIL: TEL:

FAX:

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

REV. 11/11/2024

FICHA DE PRODUCTO

FOTO DEL PRODUCTO

LÍNEAS

TECNOLOGÍAS

US20409 JOEL OB E FO SR TIPO DE ZAPATO "N.A." NUMERACIÓN 35-48 PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg 0,730





DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA EN ISO	VALOR
El calzado profesional Joel, perfecto para el sector Horeca, combina confort, seguridad y un diseño moderno. El corte superior está hecho de malla de nylon con trabajo láser y cuenta con un forro interno transpirable. La suela Infinergy® con goma negra garantiza resistencia y una excelente amortiguación.	PUNTERA ""	20345:2022	OBTENIDO
	Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm	≥ 14	N.A.
	Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm	≥ 14	N.A.
	PLANTILLA ""		
	Resistencia a la perforación N	≥ 1100	N.A.
	·		
Joel cumple con la normativa EN 20347:2022 y está clasificado OB E FO SR, ofreciendo adherencia en superficies resbaladizas, resistencia a los aceites y absorción de impactos. Ideal para el uso diario, tanto para el trabajo como para el tiempo libre.	CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA	< 10 ⁹ Ω	N.A.
	IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60°		
	Absorción de aqua 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	7,9
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm ²	≥ 15	63,9
		2 10	00,0
	FORRO DE LA MÁSCARA		
	Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)	≥ 2	34,6
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm ²	≥ 20	277,2
	Resistencia a la abrasión en ciclos SECO	25.600 ciclos	Obediente
	Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO	12.800 ciclos	Obediente
	PLANTILLA		
	Resistencia a la abrasión	≥ 400 ciclos	Sin daños
	DESGASTE SUELA		
	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm ³	≤ 150	142
	Fuerza flexible mm	≤ 4	1,8
	Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm	≥ 3	3,6
	Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)	≤ 12	10,0
	Absorción de energía del talón J	≥ 20	25
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		
	Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°)	≥ 0,31	0,42
	Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (punta hacia atrás 7°)	≥ 0,36	0,41
	SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)	≥ 0,19	0,31
	SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°)	≥ 0,22	0,24