



U GROUP SRL
Via Borgomanero n° 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/es
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +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. 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.	PUNTERA "" Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm	20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	OBTENIDO N.A. N.A.
	PLANTILLA "" Resistencia a la perforación N	≥ 1100	N.A.
	CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA	< 10 ⁹ Ω	N.A.
	IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60' Absorción de agua después de 60' Agua transmitida después de 60' Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm ² h) Coeficiente de permeabilidad mg/cm ²	≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15	N.A. N.A. 7,9 63,9
	FORRO DE LA MÁSCARA Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm ² h) Coeficiente de permeabilidad mg/cm ² Resistencia a la abrasión en ciclos SECO Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO	≥ 2 ≥ 20 25.600 ciclos 12.800 ciclos	34,6 277,2 Obediente Obediente
	PLANTILLA Resistencia a la abrasión	≥ 400 ciclos	Sin daños
	DESGASTE SUELA Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm ³ Fuerza flexible mm Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen) Absorción de energía del talón J	≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20	142 1,8 3,6 10,0 25
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°) Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (punta hacia atrás 7°) SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°) SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°)	≥ 0,31 ≥ 0,36 ≥ 0,19 ≥ 0,22	0,42 0,41 0,31 0,24