

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

REV. 27/05/2024

FICHA DE PRODUCTO

FOTO DEL PRODUCTO

LÍNEAS

TECNOLOGÍAS

UB20089 GENESIS OB SR Confort 11 TIPO DE ZAPATO "A" NUMERACIÓN 35-48 PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO 1.038















DESC	

El zapato GENESIS tiene una empella en suave piel con inserciones de microfibra in colore verde, forro interno y lengüeta de piel que garantiza la comodidad y el bienestar del pie.

Punta perforada para garantizar mayor transpirabilibad. El confort también aumenta gracias a la cubierta de la plantilla de piel y a la suela de poliuretano con inserto Infinergy®.

Inserto Infinergy®, el alma de este zapato revolucionario es la tecnología que almacena más del 55% de energía y la devuelve a cada paso.

Creado para el mundo del running, Infinergy® transforma la amortiguación tradicional en amortiguación dinámica, que utiliza el movimiento del pie para almacenar energía durante el contacto con el suelo y devolverla cuando el pie empuja hacia delante.

El primer zapato LIFESTYLE matriculado U-Power distinguido por:

- look cautivador
- diseño deportivo
- confort sorprendente

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA EN ISO	VALOR
	PUNTERA	20347:2022	OBTENIDO
a	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 "N.A."		
n	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'	≤ 30%	N.A.
	Agua transmitida después de 60'	≤ 0.2 gr	N.A.
	Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)	≥ 0.8	1.0
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm ²	≥ 15	20.1
n	FORRO DE LA MÁSCARA		
	Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)	≥ 2	16.9
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm ²	≥ 20	142.3
	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	28
	Fuerza flexible mm	≤ 4	0.8
	Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm	≥ 3	3.6
	Absorción de energía del talón J	≥ 20	N.A.
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		
	Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°)	≥ 0.31	0.45
	Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia atrás 7°)	≥ 0.36	0.42
	SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)	≥ 0.19	0.32
	SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica (tacón hacia atrás 7°)	≥ 0.22	0.25