

U GROUP SRL

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO) **DONNÉES LÉGALES:**

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

Cap.Soc.:

02041920030 211799 IT02041920030 No015724 119.000 lv CONTACTS: 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

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

UB20039 VENOM OB SR Confort 11 TYPE DE CHAUSSURE "A" TAILLES 35-48 ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE 1.014















\mathbf{D}	SCD	$\Box D D \Box$
DE:		

La chaussure VENOM possède une tige en cuir souple, des empiècements en daim, une doublure en éponge douce de coton assurant le confort et le bien-être du pied. Perforée au niveau des orteils pour une meilleure respirabilité. Le confort est également renforcé par le revêtement de la semelle intérieure en cuir et la semelle en polyuréthane avec insert Infinergy®.

Inserto Infinergy®, l'âme de cette chaussure révolutionnaire est la technologie qui stocke plus de 55 % de l'énergie et la restitue à chaque pas

Né pour le monde de la course, Infinergy® transforme l'amorti traditionnel en amorti dynamique, qui utilise le mouvement du pied pour stocker l'énergie lorsqu'il adhère au sol et la restitue lorsque le pied pousse vers l'avant.

La première chaussure LIFESTYLE de U-Power se distingue par :

- look attrayant
- design sportif
- confort surprenant

	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO	VALEUR
ts	EMBOUT	20347:2022	OBTENUE
9	Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm	≥ 14	N.A.
	Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm	≥ 14	N.A.
	SEMELLE "N.A."		
	Résistance à la perforation N	≥ 1100	N.A.
	CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE	< 10 ⁹ Ω	N.A.
	ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'		
	Absorption d'eau après 60'	≤ 30%	N.A.
as.	Eau transmise après 60'	≤ 0.2 gr	N.A.
	Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)	≥ 0.8	1.0
	Coefficient de perméabilité mg/cm ²	≥ 15	20.1
	DOUBLURE DU MASQUE		
	Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)	≥ 2	24.6
	Coefficient de perméabilité mg/cm ²	≥ 20	199.2
	Résistance à l'abrasion cycles SEC	25600 cycles	Pas de trous
	Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE	12800 cycles	Pas de trous
	SEMELLE INTÉRIEURE		
	Résistance à l'abrasion	≥ 400 cycles	Aucun dommage
	USURE DE LA SEMELLE		
	Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm ³	≤ 150	28
	Résistance à la flexion mm	≤ 4	0.8
	Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm	≥3	3.6
	Absorption d'énergie au talon J	≥ 20	N.A.
	RÉSISTANCE AU DÉRAPAGE		
	Résistance au dérapage sur céramique avec NaLS (talon avant 7°)	≥ 0.31	0.45
	Résistance au dérapage sur céramique avec NaLS (talon arrière 7°)	≥ 0.36	0.42
	SR-Résistance au dérapage sur céramique avec glycérine (talon avant 7°)	≥ 0.19	0.32
	SR-Résistance au dérapage sur céramique avec glycérine (talon arrière 7)	≥ 0.22	0.25