



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

RR20196 BREZZA S1PS FO SR
Horma ancha Natural Confort 11
Mondopoint
AirToe Composite
TIPO DE ZAPATO "A"
NUMERACIÓN 35-48
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO
Kg 1,075



ROCK&ROLL



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA EN ISO	VALOR
Zapados de seguridad bajos totalmente "metal free", cómodos y ligeros U-Power de la línea Rock&Roll, con parte superior Airnet en gamuza suave con aireador externo, inserciones en Mesh transpirable, puntal AirToe Composite, antiperforación, antideslizante y suela PU/PU.	PUNTERA "AirToe Composite"	20345:2022	OBTENIDO
	Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm	≥ 14	19,5
	Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm	≥ 14	23,5
	PLANTILLA "Save & Flex PLUS"		
	Resistencia a la perforación N	≥ 1100	Obediente
	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/(cm ² h)	≥ 0,8	8,8
	Coefficiente de permeabilidad mg/cm ²	≥ 15	76,8
	FORRO DE LA MÁSCARA		
	Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm ² h)	≥ 2	24,7
	Coefficiente de permeabilidad mg/cm ²	≥ 20	197,9
	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	34
	Fuerza flexible mm	≤ 4	1,4
	Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm	≥ 3	3,4
	Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)	≤ 12	3,5
	Absorción de energía del talón J	≥ 20	32
	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 (punta hacia atrás 7°)	≥ 0,36	0,42
	SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)	≥ 0,19	0,40
	SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°)	≥ 0,22	0,32