



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

REV. 27/05/2024

FICHA DE PRODUCTO	FOTO DEL PRODUCTO	LÍNEAS	TECNOLOGÍAS
-------------------	-------------------	--------	-------------

RR20196 BREZZA S1P SRC
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 Airmet en gamuza suave con aireador externo, inserciones en Mesh transpirable, puntal AirToe Composite, antiperforación, antideslizante y suela PU/PU, S1P SRC

PUNTERA "AirToe Composite"
Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm ≥ 14
Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm ≥ 14

PLANTILLA "Save & Flex PLUS"
Resistencia a la perforación N ≥ 1100

CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA

Clase ambiental 1° - 12% humedad $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)
Clase ambiental 2° - 25% humedad $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)
Clase ambiental 3° - 50% humedad $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)

IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'

Absorción de agua después de 60' $\leq 30\%$
Agua transmitida después de 60' ≤ 0.2 gr
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h) ≥ 0.8
Coeficiente de permeabilidad mg/cm² ≥ 15

FORRO DE LA MÁSCARA

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h) ≥ 2
Coeficiente de permeabilidad mg/cm² ≥ 20
Resistencia a la abrasión en ciclos SECO 25600 ciclos
Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO 12800 ciclos

PLANTILLA
Resistencia a la abrasión ≥ 400 ciclos

DESGASTE SUELA

Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm³ ≤ 150
Fuerza flexible mm ≤ 4
Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm ≥ 3
Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen) ≤ 12
Absorción de energía del talón J ≥ 20
Coef. de adherencia con método SRB EN 13207 ≥ 0.18
Coef. de adherencia con método EN 13207 SRA ≥ 0.32

20345:2011

OBTENIDO

19,0
19,0
Obediente
< 10⁹ Ohm
< 10⁹ Ohm
< 10⁹ Ohm
N.A.
N.A.
10,6
92,7
63,3
506,8
Sin agujeros
Sin agujeros
Sin daños
95
3,2
4,1
2,9
20
0,44
0,45