



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

RL20262 GLACE S2 FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
TIPO DE ZAPATO "A"
NUMERACIÓN 35-46
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO
Kg 0,97



| DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | NORMA EN ISO | VALOR |
|--|---|---------------------|-----------------|
| Zapatos de seguridad bajos, ligeros y cómodos U-Power de la línea Red Lion, totalmente "sin metal", blancos sin cuerdas, con empeine New safety dry, puntal de composite, antideslizante y suela de poliuretano PU / PU. | PUNTERA "AirToe Composite" | 20345:2022 | OBTENIDO |
| | Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm | ≥ 14 | 18,5 |
| | Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm | ≥ 14 | 16,0 |
| | PLANTILLA "No presente" | | |
| | 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% | |
| | Agua transmitida después de 60' | ≤ 0,2 gr | |
| | Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm ² h) | ≥ 0,8 | 1,5 |
| | Coefficiente de permeabilidad mg/cm ² | ≥ 15 | 16,3 |
| | FORRO DE LA MÁSCARA | | |
| | Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm ² h) | ≥ 2 | 23,7 |
| | Coefficiente de permeabilidad mg/cm ² | ≥ 20 | 189,7 |
| | 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 | ≤ 250 | 77 |
| | Fuerza flexible mm | ≤ 4 | 3,2 |
| | Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm | ≥ 3 | 3,4 |
| | Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen) | ≤ 12 | 11,6 |
| | Absorción de energía del talón J | ≥ 20 | 36 |
| | RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO | | |
| | Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°) | ≥ 0,31 | 0,42 |
| | Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (punta hacia atrás 7°) | ≥ 0,36 | 0,36 |
| | SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°) | ≥ 0,19 | 0,31 |
| | SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°) | ≥ 0,22 | 0,28 |