



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 |
|-------------------|-------------------|--------|-------------|
|-------------------|-------------------|--------|-------------|

RL20036 POINT S1P SRC ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
TIPO DE ZAPATO "A"
NUMERACIÓN 35-48
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg
1,077



LEI&LEI



| DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | NORMA EN ISO | VALOR |
|-------------|---------------------------|--------------|-------|
|-------------|---------------------------|--------------|-------|

Zapatos de seguridad bajos, ligeros y cómodos U Power de la línea Red Lion, con parte superior de nailon ultraflexible y gamuza suave, puntera de aluminio, antiarrugas, antideslizante y suela de poliuretano PU / PU, S1P SRC ESD

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

PLANTILLA "Save & Flex PLUS®, plantilla anti perforación "no metal" "
Resistencia a la perforación N

CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA
Clase ambiental 1° - 12% humedad
Clase ambiental 2° - 25% humedad
Clase ambiental 3° - 50% humedad

IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'
Absorción de agua después de 60'
Agua transmitida después de 60'
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)
Coeficiente de permeabilidad mg/cm²

FORRO DE LA MÁSCARA
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)
Coeficiente de permeabilidad mg/cm²
Resistencia a la abrasión en ciclos SECO
Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO

PLANTILLA
Resistencia a la abrasión

DESGASTE SUELA
Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm³
Fuerza flexible mm
Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm
Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)
Absorción de energía del talón J
Coef. de adherencia con método SRB EN 13207
Coef. de adherencia con método EN 13207 SRA

| | | |
|---|-------------------|-----------------------|
| | 20345:2011 | OBTENIDO |
| ≥ 14 | | 17,5 |
| ≥ 14 | | 17,0 |
| ≥ 1100 | | Obediente |
| 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | | < 10 ⁸ Ohm |
| 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | | < 10 ⁸ Ohm |
| 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | | < 10 ⁸ Ohm |
| ≤ 30% | | N.A. |
| ≤ 0.2 gr | | N.A. |
| ≥ 0.8 | | 7,0 |
| ≥ 15 | | 62,6 |
| ≥ 2 | | 24,5 |
| ≥ 20 | | 196,6 |
| 25600 ciclos | | Sin agujeros |
| 12800 ciclos | | Sin agujeros |
| ≥ 400 ciclos | | Sin daños |
| ≤ 150 | | 55 |
| ≤ 4 | | 1,0 |
| ≥ 3 | | 5,0 |
| ≤ 12 | | 1 |
| ≥ 20 | | 34 |
| ≥ 0.18 | | 0,24 |
| ≥ 0.32 | | 0,68 |