



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 Iv

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	
RL20076 ADVENTURE S1P SRC ESD Natural Confort 11 Mondopoint AirToe Aluminium TIPO DE ZAPATO "A" NUMERACIÓN 35-48 PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg 1,146		 	 	
DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		NORMA EN ISO	VALOR
Zapatos de seguridad bajos, ligeros y cómodos U-Power de la línea Red Lion, in suave gamuza perforado, 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/(cm ² h) Coeficiente de permeabilidad mg/cm ² FORRO DE LA MÁSCARA Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm ² h) Coeficiente de permeabilidad mg/cm ² 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) mm ³ 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 ≥ 14 ≥ 14 ≥ 1100 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) ≤ 30% ≤ 0.2 gr ≥ 0.8 ≥ 15 ≥ 2 ≥ 20 25600 ciclos 12800 ciclos ≥ 400 ciclos ≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20 ≥ 0.18 ≥ 0.32	OBTENIDO 14,0 16,0 Obediente < 10 ⁸ Ohm < 10 ⁸ Ohm < 10 ⁸ Ohm N.A. N.A. 7,2 64,4 10,4 86,7 Sin agujeros Sin agujeros Sin daños 55 1,0 5,0 1 34 0,22 0,64