

### U GROUP SRL

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO)

### **DATOS LEGALES:**

Cap.Soc.:

C.F e Reg.Imp.Novara: CCIAA Novara REA: P.IVA: Codice Export:

02041920030 211799 IT02041920030 No015724 119.000 Iv

#### CONTACTOS: WEBSITE: EMAIL: TEL: FAX:

www.u-power.it/es info@u-power.it +39 0322 53 94 01 +39 0322 23 00 01

REV. 11/11/2024

## **FICHA DE PRODUCTO**

RV20104 LOGAN ESD S3S CI FO SR Natural Confort 11 Mondopoint AirToe Aluminium TIPO DE ZAPATO "A" NUMERACIÓN 35-48 PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg 1,236

# FOTO DEL PRODUCTO



## **TECNOLOGÍAS**



















≥ 0,22





0,27

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA EN ISO	VALOR
Zapatos de seguridad bajos y ligeros con sistema anti- perforación innovador compuesto por una plantilla textil antiperforación ultraligera y nueva suela con mezcla de PU de nueva generación.  Estos materiales nuevos, altamente innovadores, han permitido una considerable reducción del peso general del calzado en beneficio del bienestar del trabajador.	PUNTERA "AirToe Aluminium"  Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm  Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm	20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	<b>OBTENIDO</b> 18,0 18,5
	PLANTILLA "Save & Flex Air" Resistencia a la perforación N	≥ 1100	Obediente
	CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA	< 10 <sup>9</sup> Ω	Obediente
Zapatos de seguridad S3 súper ligeros con estándar SRC CI ESD con especial protección de la suela contra el frío (≤ 10 °C).	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)	≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8	8,0 0 10.2
Parte superior en PUTEK® star de alta resistencia y protección de la punta con película anti-abrasión. Suela antideslizante, resistente al aceite, anti-abrasión y antiestática.	Coeficiente de permeabilidad mg/cm <sup>2</sup> FORRO DE LA MÁSCARA	≥ 15	82,9
Zapatos de trabajo súper ligeros adecuados para entorno húmedo y seco y, especialmente para: electricistas, artesanos, carpinteros, almaceneros, empleados del sector logística y transporte.	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	≥ 2 ≥ 20 25.600 ciclos 12.800 ciclos	96,3 770,5 Obediente Obediente
Calzado de seguridad altamente transpirable con forro de túnel de aire que garantiza la dispersión y la absorción de la humedad y plantilla U-Power Original en compuesto de poliuretano ligero, antibacteriano y transpirable.	PLANTILLA Resistencia a la abrasión	≥ 400 ciclos	Sin daños
	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	≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20	37 0,8 4,1 2,1 33
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO  Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°)  Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (punta hacia atrás 7°)  SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)	≥ 0,31 ≥ 0,36 ≥ 0,19	0,41 0,42 0,30

SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°)