

### **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 lv

#### 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**

RI21136 OSLO ESD S1 PS FO SR Natural Confort 11 Mondopoint AirToe Composite TIPO DE ZAPATO "A" NUMERACIÓN 35-47 PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg 1,175





# **TECNOLOGÍAS**





















DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA EN ISO	VALOR
Zapatos de seguridad sin cordones con parte superior de gamuza suave y cierre de velcro.	PUNTERA "AirToe Composite"  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> 18,5 19,5
Calzado de trabajo S1P SRC ESD con puntera Airtoe Composite y sistema antiperforación Save & Flex Plus totalmente "No Metal" que garantizan la seguridad y protección de la punta y la planta del pie.	PLANTILLA "Save & Flex® PLUS" Resistencia a la perforación N	≥ 1100	N.A.
Zapatos de trabajo ligeros y cómodos con plantilla automodelante e inserción antifatiga WOW2 que mejora el equilibrio y la estabilidad, reduciendo la tensión corporal y mejorando la percepción de confort y bienestar.  Calzado de seguridad con suela antideslizante, resistente al aceite, antiestática y antiabrasión, ideal en diversos entornos laborales, como: artesanos, carpinteros, electricistas, fontaneros, pintores, obreros, empleados de gasolineras, mecánicos y reparadores de neumáticos, agricultura y jardinería, transporte y logística, obras de construcción y albañiles.  Zapatos de trabajo para hombre y mujer.	CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA  IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'  Absorción de agua después de 60'	< 10 <sup>9</sup> Ω ≤ 30%	Obediente N.A.
	Agua transmitida después de 60' Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)	≤ 0,2 gr ≥ 0,8	N.A. 60,4
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm²  FORRO DE LA MÁSCARA	≥ 15	483,3
	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	55,7 445,8 Obediente Obediente
	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	47 1,2 5,5 2,9 30
	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°)  SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°)	≥ 0,31 ≥ 0,36 ≥ 0,19 ≥ 0,22	0,42 0,51 0,21 0,26