

#### **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**

#### **FOTO DEL PRODUCTO**

## LÍNEAS

# **TECNOLOGÍAS**

RR20236 LEO S3S FO SR

**DESCRIPCIÓN** 

Horma ancha Natural Confort 11 Mondopoint AirToe Composite TIPO DE ZAPATO "A" NUMERACIÓN 35-47 PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg 1,105



**ROCK&ROLL** 

















NORMA EN ISO

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	NORWA EN 130	VALUR
Zapados de seguridad bajos totalmente "metal free", cómodos y ligeros U-Power de la línea Rock&Roll, con parte superior Airnet en gamuza suave, engrasado, hidrófugo con inserciones en textile ultra transpirable inserciones en Mesh traspirable, puntal AirToe Composite, antiperforación, antideslizante y suela PU/PU, S3 SRC	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	OBTENIDO 19,5 23,5
	PLANTILLA "Save & Flex PLUS" Resistencia a la perforación N	≥ 1100	Obediente
	CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA	< 10 <sup>9</sup> Ω	N.A.
	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	≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15	15,9 0 7,4 65,4
	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	≥ 2 ≥ 20 25.600 ciclos 12.800 ciclos	24,7 197,9 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	34 1,4 3,4 3,5 32
	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	0,45 0,42 0,40 0,32

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS