

#### 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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### 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

RL20376 IMPERIUS S3S CI FO SR ESD Natural Confort 11 Mondopoint® AirToe Aluminium TIPO DE ZAPATO "A" NUMERACIÓN 35-48 PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg 1,088

# FOTO DEL PRODUCTO



## **TECNOLOGÍAS**



















NORMA EN ISO





### DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad RedLion®, con puntera AirToe Aluminium y sistema antipinchazos Save & Flex PLUS, diseñado para garantizar un bienestar duradero del pie. Ligeros, cómodos, con parte superior en Putek PLUS®de alta resistencia a la abrasión, alta transpirabilidad y cierre de cordones y fuelle de nylon acolchado para garanti zar una comodidad duradera. Estos zapatos de trabajo pueden garantizar comodidad y ligereza gracias a la suela con el innovador sistema Infinergy® y a la entresuela de PU expandido. El talón multifuncional y la banda de rodadura de PU compacto proporcionan adherencia, seguridad y estabilidad de postura. Esto zapato es adecuado para su uso en entornos húmedos, transporte y logística, el sector de servicios terciarios.

|   | ESPECIFICACIONES TECNICAS  | NORMA EN ISO          | VALUR                                   |
|---|--|-----------------------|---|
| , | The state of the s |                       | <b>OBTENIDO</b> 16,5 14,5               |
|   | PLANTILLA "Save & Flex PLUS®, plantilla anti perforaciòn "no metal""<br>Resistencia a la perforación N   | ≥ 1100                | Obediente                               |
|   | CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA  | < 10 <sup>9</sup> Ω   | Obediente                               |
|   | Agua transmitida después de 60'<br>Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)   | ≤ 0,2 gr              | 6<br>0<br>2,8<br>22,8                   |
|   | Coeficiente de permeabilidad mg/cm² Resistencia a la abrasión en ciclos SECO   | ≥ 20<br>25.600 ciclos | 23,7<br>189,7<br>Obediente<br>Obediente |
|   | PLANTILLA<br>Resistencia a la abrasión   | ≥ 400 ciclos          | Sin daños                               |
|   | Fuerza flexible mm Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)  | ≤ 4<br>≥ 3            | 77<br>3,2<br>3,4<br>11,6<br>36          |
|   | Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (punta hacia atrás 7°)<br>SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)  | ≥ 0,36<br>≥ 0,19      | 0,42<br>0,36<br>0,31<br>0,28            |