



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Medio

## MICKEY COOL 02

MICCOOL

**Cómoda zapatilla deportiva de cuero y de caña baja**

MICKEY COOL es un calzado imprescindible para los entusiastas de Disney, ya que fusiona la protección certificada con las icónicas orejas de Mickey Mouse. Fabricado con piel de napa natural y transpirable, un diseño ligero y absorción de energía en el talón, este zapato de seguridad ofrece una comodidad inigualable. MICKEY COOL tiene una suela de goma antideslizante y ofrece protección ESD.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cubierta           | Cuero napa  |
| Forro              | Malla   |
| Plantilla          | Plantilla de espuma SJ  |
| Suela              | Caucho  |
| Categoría          | 02 / ESD, SRC, FO, HRO  |
| Rango de tamaño    | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Peso de la muestra | 0.368 kg  |
| Estándar           | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                              |



WHT



BLK



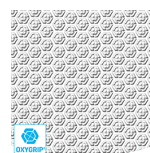
### Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



### Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



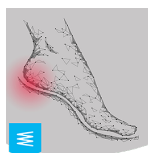
### Oxygrip / SJ Grip

Las suelas de goma con tecnología Oxytraction® proporcionan una excelente tracción tanto en suelos secos como húmedos y cumplen con las normas SRC (SRA+ SRB).



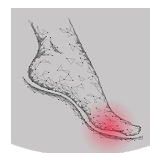
### Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.



### Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



### Absorción de energía en la parte delantera del pie

La absorción de la energía en la parte delantera del pie reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industrias:**  
Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico, Producción, Uniforme

**Ambientes:**  
Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas

**Instrucciones de mantenimiento:**  
Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

|           | Descripción   | Unidad de medida | Resultado   | EN ISO 20347 |
|-----------|---|------------------|-------------|--------------|
| Cubierta  | <b>Cuero napa</b>   |                  |             |              |
|           | Superior: permeabilidad al vapor de agua                    | mg/cm² /h        | 1.38        | ≥ 0.8        |
|           | Superior: coeficiente de vapor de agua                      | mg/cm² .         | 17          | ≥ 15         |
| Forro     | <b>Malla</b>  |                  |             |              |
|           | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua               | mg/cm² /h        | 37.3        | ≥ 2          |
|           | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua                 | mg/cm² .         | 299         | ≥ 20         |
| Plantilla | <b>Plantilla de espuma SJ</b>                               |                  |             |              |
|           | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos           | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Suela     | <b>Caucho</b>   |                  |             |              |
|           | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)   | mm³              | 130         | ≤ 150        |
|           | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón          | fricción         | 0.36        | ≥ 0.28       |
|           | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana      | fricción         | 0.37        | ≥ 0.32       |
|           | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón          | fricción         | 0.18        | ≥ 0.13       |
|           | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana          | fricción         | 0.25        | ≥ 0.18       |
|           | Valor antiestático  | MegaOhmios       | N/A         | 0.1 - 1000   |
|           | Valor de la ESD   | MegaOhmios       | 32          | 0.1 - 100    |
|           | Absorción de la energía del talón                           | J                | 24          | ≥ 20         |

Tamaño de la muestra:

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com