



Ligero

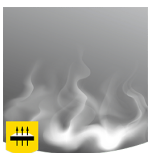
ECOMORRIS S1P LOW **S1 PS**

ECOMORRIS protege tanto sus pies como el medio ambiente. Utilizando materiales 100% reciclados, una parte superior reciclada con certificación GRS y una suela exterior de PU de base biológica. Con características de seguridad ultraligeras como una entresuela no tejida y una puntera de nanocarbono, este zapato es increíblemente cómodo.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Microfibra reciclada, Nubuck sintético |
| Forro | Malla Reciclada |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Entresuela | Fibra no tejida |
| Suela | PU BASF con base BIO |
| Puntera | Nano carbono |
| Categoría | S1 PS / SR, ESD, FO |
| Rango de tamaño | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso de la muestra | 0.458 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Parte superior transpirable
Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



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.



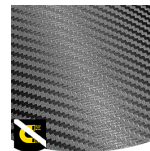
Absorción de la energía del talón
La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



Nano carbono en la punta
Material ultraliviano de alta tecnología, sin metales y sin conductividad térmica o eléctrica.



Resistente al aceite y al combustible
La suela es resistente al petróleo y al combustible.



Libre de metales
Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.

Industrias:

Montaje, Automotor, Producción, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Superficies cálidas

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 20345 |
|------------------|--|-----------------------|---|-------------------|
| Cubierta | Microfibra reciclada, Nubuck sintético | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 39.96 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 320 | ≥ 15 |
| Forro | Malla Reciclada | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 50.38 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 403 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suela | PU BASF con base BIO | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 91mm ³ (Density:0.45g/cm ³) | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.34 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.22 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | Dry:52.4 Wet:22.3 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD Absorción de la energía del talón | MegaOhmios J | 6.1 28 | 0.1 - 100 ≥ 20 |
| Puntera | Nano carbono | | | |
| | Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J) | mm | 15.5 | ≥ 14 |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 20.0 | ≥ 14 |

Tamaño de la muestra: 42

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