

Ligero

JUNO 01 TLS

JUNOO1TLS

Zapatilla deportiva moderna con cierre TLS

El diseño deportivo se une a la transpirabilidad. JUNO combina un aspecto informal con comodidad gracias a su diseño ligero, sus materiales optimizados para el clima y la absorción de energía en el talón. JUNO también cuenta con una suela de goma que proporciona un agarre excelente, ofrece propiedades antiestáticas y es lavable a 30°C.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Malla 3D |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Impresión |
| Suela | Phylon reciclado/goma |
| Categoría | O1 / SR, 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 | 0.258 kg |
| Estándar | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



DGR



BLK



BLU

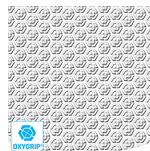


WHT



Parte superior transpirable

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



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).



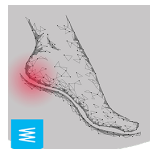
Resistencia al deslizamiento del SRC

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.



Malla 3D

Malla de distancia tridimensional producida para proporcionar un mayor control de la humedad y la temperatura.



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.



SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Transpirable y absorbe la humedad.

Industrias:

Servicio de comidas, Alimentos y bebidas, Médico, 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 | Malla 3D | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 25.3 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 204 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 21.1 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 169 | ≥ 20 |
| Plantilla | Impresión | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | Phylon reciclado/goma | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 90 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.42 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.41 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | 0.18 | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 30.5 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorción de la energía del talón | J | 30 | ≥ 20 | |

Tamaño de la muestra: 38

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