

Medio

SANDY S3S MID TLS

SANDYS3MTL

| | |
|--------------------|--|
| Cubierta | Cuero de gamuza |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma con memoria SJ |
| Entresuela | Textil anti-perforación |
| Suela | Phylon / caucho |
| Puntera | Composite |
| Categoría | S3S / SR, Calzado ESD-ESD - Estación de tierra de 35 Mega OHM, HI, CI, FO, HRO |
| Rango de tamaño | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Peso de la muestra | 0.610 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |

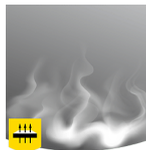


SND



TLS (Twist Lock System)

El innovador cierre TLS de Safety Jogger le permite apretar y aflojar rápidamente sus zapatos de seguridad con una mano y en todas las condiciones, incluso con guantes de seguridad. De esta forma, el sistema TLS de Safety Jogger garantiza un ajuste de precisión rápido, seguro y sencillo. Un ajuste que brinda mayor comodidad y le permite rendir al máximo.



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.



SJ Flex

Material resistente a la perforación, más ligero y flexible que el acero. El material no es conductor térmico. Cubre el 100% de la superficie del último fondo.

Industrias:

Montaje, Automotor, Producción, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente húmedo, 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 | Cuero de gamuza | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 5.44 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 48 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 86.31 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 691 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma con memoria SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suela | Phylon / caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 128 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.43 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.44 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.33 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 37.2 | 0.1 - 1000 |
| Valor de la ESD | MegaOhmios | 19 | 0.1 - 100 | |
| | Absorción de la energía del talón | J | 30 | ≥ 20 |
| Puntera | Composite | | | |
| | 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 | 18.5 | ≥ 14 |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 23.0 | ≥ 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