

Medio

DAKAR S3 LEATHER

DAKARS3LEA

Bota de cordones de piel completa

Safety Jogger's DAKAR S3 LEATHER es una bota de seguridad de alto rendimiento con suela antideslizante SR, propiedades antiestáticas y resistencia al aceite y al combustible. Incorpora una parte superior de piel transpirable, plantilla extraíble y absorción de energía en el talón para mayor comodidad y durabilidad.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Cuero Pull-up |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Entresuela | Acero |
| Suela | PU / PU |
| Puntera | Acero |
| Categoría | S3 / SRC |
| Rango de tamaño | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Peso de la muestra | 0.764 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



BRN



Antiestático

El calzado antiestático previene la acumulación de cargas eléctricas estáticas y garantiza una descarga efectiva.

Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 1 GigaOhm



Parte superior de cuero transpirable

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



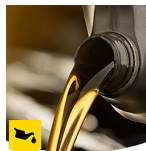
Absorción de la energía del talón

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



Suela que no deja marca

Suelas que no dejan marcas de color en el suelo.



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



S3

Los zapatos de seguridad S3 son adecuados para trabajar en un ambiente con alta humedad y presencia de aceite o hidrocarburos. Estos zapatos también protegen contra el riesgo de perforación de la suela, y el aplastamiento del pie.

Industrias:

Montaje, Química, Construcción, Producción, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, Ambiente húmedo, Ambiente fangoso

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 Pull-up | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 2.1 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 18.3 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 49.8 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 398.8 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | PU / PU | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 87 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.32 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 50.2 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 27 | ≥ 20 |
| Puntera | Acero | | | |
| | 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 | 16 | ≥ 14 |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 17 | ≥ 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