



Medio

RENA S3

El cómodo zapato de seguridad todoterreno

Disfrute del confort y la protección al usar LABOR en todas las condiciones. Este zapato de seguridad con suela de goma tiene la mayor resistencia a los productos químicos, al calor, a los hidrocarburos, a los ácidos y a la hidrólisis. La robustez del caucho impide la rápida abrasión de la suela en todos los lugares de trabajo.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Cuero Barton Action |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Entresuela | Acero |
| Suela | Caucho |
| Puntera | Acero |
| Categoría | S3 / SR, 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 | 0.670 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Suela resistente al calor (HRO)
La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



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.



Entresuela de acero
Las entresuelas de acero resistentes a las perforaciones están fabricadas o recubiertas de acero inoxidable y evitan que los objetos afilados penetren en ellas.



Puntera de acero
Un robusto soporte de metal para proteger los pies del usuario contra objetos que caen o ruedan.



Parte superior resistente al agua (WRU)
Evita la penetración del agua si no se expone permanentemente a altos niveles.

Industrias:

Automotor, Química, Limpieza, Alimentos y bebidas, Logística, Petróleo y gas

Ambientes:

Ambiente frío, 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 | Cuero Barton Action | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 0.92 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 15.0 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 59.9 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 480 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | Caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 92 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.40 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.42 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.32 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.34 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 20.5 | 0.1 - 1000 |
| Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Absorción de la energía del talón | J | 32.0 | ≥ 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 | 19.5 | ≥ 14 |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 22.5 | ≥ 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