



## DAKAR-EH SB

Zapato de seguridad de protección contra el riesgo eléctrico, de moda con características técnicas extraordinarias.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cubierta           | Cuero Pull-up                                 |
| Forro              | Microgamuza                                   |
| Plantings          | Plantilla de espuma SJ                        |
| Suela              | PU / PU                                       |
| Puntera            | Nano carbono                                  |
| Norma de seguridad | SB / E, FO, EH, SRC, P                        |
| Rango de tamaño    | EU 41,5-10H / UK -10.0<br>US -10.5 / CM -28.5 |
| Peso de la muestra | 0.645 kg                                      |
| Estándar           | EN ISO 20345:2011<br>ASTM F2413:2018          |



018

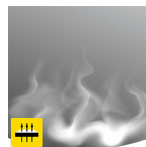


019



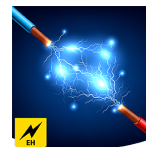
### Puntera compuesta

Libre de metal y liviano, sin conductividad térmica o eléctrica.



### Parte superior respirable

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



### Riesgo eléctrico (EH)

Los zapatos de seguridad clasificados como de riesgo eléctrico (EH) tienen suelas no conductoras. Como fuente secundaria de protección, reducen la posibilidad de las descargas eléctricas en condiciones secas.



### 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.



### 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.

## Industrias:

Automotor, Construcción, Logística, Petróleo y gas, Producción

## Ambientes:

Ambiente fangoso, Ambiente seco, Superficies irregulares

## 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 |
|------------------|--|--------------------------|-----------|--------------|
| <b>Cubierta</b>  | <b>Cuero Pull-up</b>   |                          |           |              |
|                  | Superior: permeabilidad al vapor de agua                                     | mg / cm <sup>2</sup> / h | 7.1       | ≥ 0,8        |
|                  | Superior: coeficiente de vapor de agua                                       | mg / cm <sup>2</sup>     | 64        | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>     | <b>Microgamuza</b>   |                          |           |              |
|                  | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua                                | mg / cm <sup>2</sup> / h | 51.9      | ≥ 2          |
|                  | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua                                  | mg / cm <sup>2</sup>     | 415.5     | ≥ 20         |
| <b>Plantings</b> | <b>Plantilla de espuma SJ</b>  |                          |           |              |
|                  | Plantilla: resisten a la abrasión  | ciclos                   | 400       | ≥ 400        |
| <b>Suela</b>     | <b>PU / PU</b>   |                          |           |              |
|                  | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)                    | mm <sup>3</sup>          | 145       | ≤ 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                 | 0.13      | ≥ 0,13       |
|                  | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana                           | fricción                 | 0.18      | ≥ 0,18       |
|                  | Valor antiestático   | MegaOhm                  | NA        | 0,1 - 1000   |
| Valor de la ESD  | MegaOhm  | NA                       | 0,1 - 100 |              |
|                  | Absorción de la energía del talón  | J                        | 28        | ≥ 20         |
| <b>Puntera</b>   | <b>Nano carbono</b>  |                          |           |              |
|                  | Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)           | mm                       | NA        | N / A        |
|                  | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN) | mm                       | NA        | N / A        |
|                  | Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)           | mm                       | 15.0      | ≥ 14         |
|                  | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm                       | 17.0      | ≥ 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