



**Pesado**

## DAKAR EW S3 LEATHER

DAKREWS3LE

2ª generación de cuero integral Dakar con puntera extra ancha.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cubierta           | Cuero Crazy Horse   |
| Forro              | Malla   |
| Plantilla          | Plantilla de espuma SJ  |
| Entresuela         | Acero   |
| Suela              | PU BASF/PU BASF   |
| Puntera            | Acero   |
| Categoría          | S3 / SR, SC, LG, CI, FO   |
| Rango de tamaño    | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso de la muestra | 0.732 kg  |
| Estándar           | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                        |



BRN

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

**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.

**Agarre de escalera (LG)**  
Contorno especialmente definido en la zona de la caña de un zapato de seguridad para proporcionar seguridad adicional al permanecer de pie en escaleras.

**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.

**Tapa de protección (SC)**  
Material probado por separado para cubrir la zona de la puntera con el fin de reducir la abrasión del material superior (por ejemplo, durante las operaciones de arrodillamiento) y ampliar la utilidad del calzado de seguridad.

## Industrias:

Química, Construcción, Alimentos y bebidas, Producción, Logística, Minería, Petróleo y gas

## Ambientes:

Ambiente húmedo, Superficies irregulares, Ambiente seco, Ambiente fangoso, 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 20345 |
|------------------|--|-----------------------|-----------|--------------|
| <b>Cubierta</b>  | <b>Cuero Crazy Horse</b>   |                       |           |              |
|                  | Superior: permeabilidad al vapor de agua   | mg/cm <sup>2</sup> /h |           | ≥ 0.8        |
|                  | Superior: coeficiente de vapor de agua   | mg/cm <sup>2</sup> .  |           | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>     | <b>Malla</b>   |                       |           |              |
|                  | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua  | mg/cm <sup>2</sup> /h |           | ≥ 2          |
|                  | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua  | mg/cm <sup>2</sup> .  |           | ≥ 20         |
| <b>Plantilla</b> | <b>Plantilla de espuma SJ</b>  |                       |           |              |
|                  | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)  | ciclos                |           | 25600/12800  |
| <b>Suela</b>     | <b>PU BASF/PU BASF</b>   |                       |           |              |
|                  | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)  | mm <sup>3</sup>       |           | ≤ 150        |
|                  | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante                         | fricción              |           | ≥ 0.31       |
|                  | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera  | fricción              |           | ≥ 0.36       |
|                  | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón          | fricción              |           | ≥ 0.19       |
|                  | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción              |           | ≥ 0.22       |
|                  | Valor antiestático   | MegaOhmios            |           | 0.1 - 1000   |
| Valor de la ESD  | MegaOhmios   |                       | 0.1 - 100 |              |
|                  | Absorción de la energía del talón  | J                     |           | ≥ 20         |
| <b>Puntera</b>   | <b>Acero</b>   |                       |           |              |
|                  | Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)                                     | mm                    |           | N/A          |
|                  | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)                           | mm                    |           | N/A          |
|                  | Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)                                     | mm                    |           | ≥ 14         |
|                  | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)                           | mm                    |           | ≥ 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