



Medio

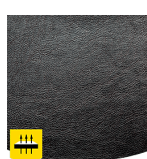
DAKAR EW S3

DAKAREWS3

2ª generación de DAKAR con suela, ajuste y confort mejorados. Puntera de acero extra ancha.

El DAKAR EW S3 es un calzado de seguridad duradero y cómodo con puntera de acero extra ancha, perfecto para logística y construcción. Presenta resistencia al aceite y al combustible, absorción de energía en el talón y una entresuela resistente a los pinchazos. Tiene certificación S3, es antideslizante y resistente al agua.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Textil, Cuero Crazy Horse |
| Forro | Malla Reciclada |
| 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 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso de la muestra | 0.703 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



Parte superior de cuero transpirable

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



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.



SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraible que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Transpirable y absorbe la humedad.

Industrias:

Construcción, Logística

Ambientes:

Ambiente fangoso, Ambiente seco, Ambiente húmedo

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 | Textil, Cuero Crazy Horse | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 68 | ≥ 0.8 |
| Forro | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 7.8 | ≥ 15 |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 46.42 | ≥ 2 |
| Plantilla | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 372 | ≥ 20 |
| | Plantilla de espuma SJ | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suela | PU BASF/PU BASF | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 50 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.46 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.45 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.35 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.34 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 50.5 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 41 | ≥ 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 | 20.5 | ≥ 14 |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 22.0 | ≥ 14 |

Tamaño de la muestra:

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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com