

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL



Ligero

AAK S1P LOW S1 PS

AAKS1PLOW

Cómodo estilo de zapatilla ancha

Ligeras como el espacio, fuertes como una roca. Nuestras ligeras AAK S1P están libres de metal, con una entresuela ligera resistente a la perforación y una puntera de composite. Cuentan con ESD, una suela antideslizante y una parte superior transpirable. AAK S1P ofrecen un ajuste extra ancho y son adecuadas para aplicaciones ligeras y entornos secos.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Sintético, Textil |
| Forro | Malla Reciclada |
| Plantilla | Plantilla de espuma con memoria SJ |
| Entresuela | Textil anti-perforación |
| Suela | Phylon / caucho |
| Puntera | Composite |
| Categoría | S1 PS / SR, ESD, ESD, FO, HRO |
| 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 | 0.510 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



GRN



BLU



BLK



DBL



GRY



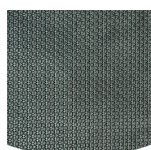
Plantilla extraíble

Renuve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.



Resistencia al deslizamiento (SR)

Sustituye al término utilizado anteriormente de SRA+SRB=SRC. SR significa que la prueba de deslizamiento se ha ejecutado en baldosas contaminadas con jabón y con aceite.



Suela de goma

Las suelas de goma ofrecen funciones versátiles que las hacen adecuadas para muchas áreas de aplicación: excelente resistencia a los cortes, resistencia al calor y al frío, alta flexibilidad a bajas temperaturas, resistencia al aceite, al combustible y a muchos productos químicos.



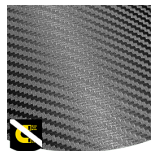
Liviano y resistente a la perforación

Entresuela sin metal, súper flexible y ultraliviana resistente a las perforaciones. Cubre el 100% del área inferior de la base, sin conductividad térmica.



Puntera compuesta

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



Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.

SAFETY
JOgger
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrias:

Montaje, Automotor, Producción, Logística

Ambientes:

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 |
|------------------|--|---|-----------------------------------|---------------|
| Cubierta | Sintético, Textil | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² /h mg/cm ² . | 1.2 21 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Forro | Malla Reciclada | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² /h mg/cm ² . | 34.59 277 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma con memoria SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suela | Phylon / caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 119.4 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.43 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.44 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.33 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 650 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | 21.9 | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 25 | ≥ 20 |
| Puntera | Composite | | | |
| | 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 22.0 | ≥ 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com