



**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   |
| Plantilla          | Plantilla de espuma SJ  |
| Entresuela         | Textil anti-perforación   |
| Suela              | Phylon / caucho   |
| Puntera            | Composite   |
| Categoría          | S1 PS / SR, ESD, FO, HRO  |
| 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 | 0.490 kg  |
| Estándar           | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



BLU



BLK



DBL



GRY



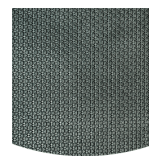
### Plantilla extraíble

Renueve 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.

## 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 |
|------------------|--|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| <b>Cubierta</b>  | <b>Sintético, Textil</b>   |                       |                                      |              |
|                  | Superior: permeabilidad al vapor de agua   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.2                                  | ≥ 0.8        |
|                  | Superior: coeficiente de vapor de agua   | mg/cm <sup>2</sup> .  | 21                                   | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>     | <b>Malla</b>   |                       |                                      |              |
|                  | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 34.59                                | ≥ 2          |
|                  | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua  | mg/cm <sup>2</sup> .  | 277                                  | ≥ 20         |
| <b>Plantilla</b> | <b>Plantilla de espuma SJ</b>  |                       |                                      |              |
|                  | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)  | ciclos                | Dry 25600 cycles/Wet<br>12800 cycles | 25600/12800  |
| <b>Suela</b>     | <b>Phylon / caucho</b>   |                       |                                      |              |
|                  | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)  | mm <sup>3</sup>       | 119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3)   | ≤ 150        |
|                  | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante                         | fricción              | 0.48                                 | ≥ 0.31       |
|                  | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera  | fricción              | 0.48                                 | ≥ 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              | 0.36                                 | ≥ 0.22       |
|                  | Valor antiestático   | MegaOhmios            | 650                                  | 0.1 - 1000   |
| Valor de la ESD  | MegaOhmios   | 75                    | 0.1 - 100                            |              |
|                  | Absorción de la energía del talón  | J                     | 25                                   | ≥ 20         |
| <b>Puntera</b>   | <b>Composite</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                    | 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