



**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	SJ Memory foam footbed
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 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso de la muestra	0.490 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLU



BLK



DBL



GRY



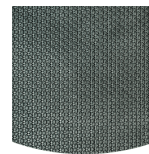
### Plantilla extraíble

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>SJ Memory foam footbed</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 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