



**Pesado**

## AURA S3S

### Zapato de seguridad de cuero ESD de corte bajo resistente

Los zapatos de corte bajo AURA sin metal y ESD son perfectos para diversas industrias. Cuentan con suelas resistentes al aceite y al combustible, parte superior de cuero transpirable y resistencia al deslizamiento SR para la máxima seguridad.

Cubierta Cuero Nappa Action

Forro Malla Reciclada

Plantilla Plantilla de espuma SJ

Entresuela Textil anti-perforación

Suela PU / PU

Puntera Composite

Categoría S3S / SR, ESD, FO

Rango de tamaño EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0  
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Peso de la muestra 0.645 kg

Estándar ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2022



#### Parte superior de cuero transpirable

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



#### 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.



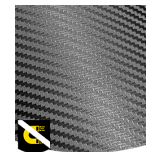
#### Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.



#### 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.



#### 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.

**Industrias:**

Automotor, Química, Limpieza, Construcción, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción

**Ambientes:**

Ambiente seco, Ambiente fangoso, Superficies irregulares, 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
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero Nappa Action</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.4	≥ 0.8
<b>Forro</b>	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	28.4	≥ 15
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	69.4	≥ 2
<b>Plantilla</b>	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	555.4	≥ 20
	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
<b>Suela</b>	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
	<b>PU / PU</b>			
<b>Puntera</b>	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	85.1	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.40	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.42	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.14	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.19	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	24	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	33	≥ 20
<b>Composite</b>				
<b>Puntera</b>	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	17.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	21.5	≥ 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](http://www.safetyjogger.com)