



Medio

**ELA 01**

Zapatillas deportivas y de moda para damas

Cubierta	Cuero sintético
Forro	Malla
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Suela	PU / Caucho
Norma de seguridad	O1 / ESD, SRC
Rango de tamaño	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso de la muestra	0.328 kg
Estándar	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



LIC



FUX

LBL

LGR



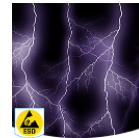
**Plantilla extraíble**

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



**Espuma con memoria**

La plantilla de espuma con memoria desmontable proporciona una comodidad extra al caminar y se puede intercambiar con su propia suela ortopédica.



**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.

**Industrias:**

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico

**Ambientes:**

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas

**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 20347
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero sintético</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	17.0	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.3	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	266.5	≥ 20
<b>Plantings</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>PU / Caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	124	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.48	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.57	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.15	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.19	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	0.32	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	74	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	38	≥ 20	

Tamaño de la muestra: 38

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



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com