



Medio

## RUGER S1

Zapato de seguridad de corte bajo sin cordones

Cubierta	Cuero Barton Action
Forro	Malla
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	N / A
Suela	PU
Puntera	Acero
Norma de seguridad	S1 / SRC
Rango de tamaño	EU 37-45 / UK 4.0-10.5 US 4.5-11.5 / CM 24.0-29.5
Peso de la muestra	0.615 kg
Estándar	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



### 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.



### Parte superior de cuero respirable

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.



### Puntera de acero

Un robusto soporte de metal para proteger los pies del usuario contra objetos que caen o ruedan.

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industrias:**

Automotor, Servicio de comidas, Química, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción

**Ambientes:**

Ambiente seco, Ambiente fangoso, 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.

<b>Descripción</b>		<b>Unidad de medida</b>	<b>Resultado</b>	<b>EN ISO 20345</b>
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero Barton Action</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg / cm <sup>2</sup> / h	1.16	≥ 0,8
<b>Forro</b>	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg / cm <sup>2</sup>	15	≥ 15
	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg / cm <sup>2</sup> / h	57.99	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg / cm <sup>2</sup>	672	≥ 20
<b>Plantings</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resisten a la abrasión	ciclos	25600/12800	≥ 400
<b>Suela</b>	<b>PU</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	44	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.39	≥ 0,28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.39	≥ 0,32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.14	≥ 0,13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0,18
	Valor antiestático	MegaOhm	30.6	0,1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhm	NA	0,1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	38	≥ 20
<b>Puntera</b>	<b>Acero</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	17.5	≥ 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