



Ligero

RIHANNA S3

Zapato de seguridad de corte bajo y atlético para mujeres activas

El zapato de seguridad de Safety Jogger de corte bajo RIHANNA es un calzado ligero, antiestático y resistente al agua con un agarre superior. Alivia el dolor postural y mantiene los pies secos y frescos.

Cubierta	Cuero Nubuck Action
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	Phylon / caucho
Puntera	Aluminio
Categoría	S3 / SRC
Rango de tamaño	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
Peso de la muestra	0.488 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



T22



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.



Puntera de aluminio
Las punteras de aluminio proporcionan la misma resistencia que las puntas de acero, pero con menor peso (30-50% más que el acero). Las puntas de aleación tienen un perfil bajo, lo que los hace ideales para zapatos deportivos de seguridad. El peso medio de la punta de aluminio es de aprox. 50/60 gr.



SJ Flex
Material resistente a la perforación, más ligero y flexible que el acero. El material no es conductor térmico. Cubre el 100% de la superficie del último fondo.



Absorción de la energía del talón
La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



Parte superior resistente al agua (WRU)
Evita la penetración del agua si no se expone permanentemente a altos niveles.



Antiestático
El calzado antiestático previene la acumulación de cargas eléctricas estáticas y garantiza una descarga efectiva. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 1 GigaOhm

Industrias:

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

Ambientes:

Ambiente húmedo, Ambiente seco

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
Cubierta	Cuero Nubuck Action			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	15.8	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	115.7	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	925.9	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	140.9	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.40	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.35	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.15	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	16.2	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	25	≥ 20
Puntera	Aluminio			
	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	13.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	15.0	≥ 14

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