



Medio

RENA EH SB

RENAEH

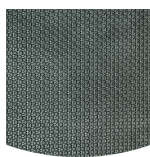
El cómodo zapato de seguridad integral

El zapato de seguridad de Safety Jogger RENAEH es un calzado de seguridad polivalente que ofrece resistencia al deslizamiento SR, resistencia al calor hasta 300°C y protección contra riesgos eléctricos. Con una suela de goma y múltiples características de seguridad, es adecuado para diversas industrias.

Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Puntera	Composite
Categoría	SB / Penetración de agua & Absorción para la parte superior (WPA), P, SRC, E, HI, CI, FO, HRO, EH
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	0.650 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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.



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



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.



Riesgo eléctrico (EH)

Los zapatos de seguridad clasificados como de riesgo eléctrico (EH) tienen suelas no conductoras. Como fuente secundaria de protección, reducen la posibilidad de las descargas eléctricas en condiciones secas.



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

Industrias:

Automotor, Química, Limpieza, Alimentos y bebidas, Logística, Petróleo y gas

Ambientes:

Superficies cálidas, Ambiente frío, 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 20345
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² /h mg/cm ² .	59.5 480	≥ 2 ≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Puntera	Composite			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J) Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm mm	N/A N/A	N/A N/A
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J) Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm mm	20.5 25	≥ 14 ≥ 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 marcaSafety 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