

Medio

## ROMA81 S3

**Zapato de seguridad de corte bajo con zona de tracción y protección contra tropiezos**

El calzado de seguridad de corte bajo ROMA81 ofrece una protección superior con suela resistente al aceite y al combustible, puntera de acero y entresuela resistente a los pinchazos. Incorporan absorción de energía en el talón, tecnología antideslizante y protección contra chispas estáticas.

Cubierta	Cuero Nappa Action
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Puntera	Acero
Categoría	S3 / SRC
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	0.639 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**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.



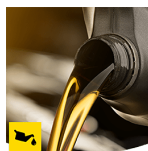
**Shoes For Crews**  
El calzado de seguridad y laboral Shoes For Crews proporciona una mayor tracción, resistencia al deslizamiento cuando se camina sobre diferentes superficies resbaladizas y mucho más.



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



**Entresuela de acero**  
Las entresuelas de acero resistentes a las perforaciones están fabricadas o recubiertas de acero inoxidable y evitan que los objetos afilados penetren en ellas.



**Resistente al aceite y al combustible**  
La suela es resistente al petróleo y al combustible.



**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.

**Industrias:**  
Automotor, Servicio de comidas, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Producción, Uniforme

**Ambientes:**  
Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, 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
Cubierta	<b>Cuero Nappa Action</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	2.25	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	25	≥ 15
Forro	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	67.6	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	541	≥ 20
Plantilla	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Puntera	<b>Acero</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	16.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	16.5	≥ 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 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.



www.safetyjogger.com