



Ligero

## ROCKET81 S1 P

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

Los ROCKET81 de corte bajo son su solución de seguridad perfecta en entornos secos. Con resistencia al deslizamiento S1P y SR, ofrecen una pisada segura, propiedades antiestáticas y comodidad durante todo el día. Ideales para diversas industrias, no contienen metales, resisten las superficies calientes y ofrecen protección contra la caída de objetos.

Cubierta	Cuero Nubuck Action
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Puntera	Composite
Categoría	S1 P / SRC, HRO
Rango de tamaño	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Peso de la muestra	0.590 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



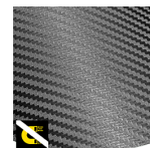
BLK



**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.



**S1P**  
¿Trabaja en ambientes secos, sin riesgo de pulverizaciones de agua/líquido, y necesita protección para los dedos de los pies, protección contra la perforación y una buena respiración? Entonces necesita el calzado de seguridad S1P.



**Libre de metales**  
Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.

**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.



**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, Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Producción

**Ambientes:**

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
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero Nubuck Action</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.6	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	33.2	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	60.1	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	481.1	≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Puntera</b>	<b>Composite</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	18.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	21.5	≥ 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