

Ligero

## YUKON S1 P

### Zapatos de seguridad duraderos, ligeros y cómodos

El zapato de seguridad de Yukon es muy ligero, un zapato de seguridad con estilo y con un excelente confort de uso gracias a un ajuste adaptable único. El material superior transpirable y la plantilla ligera aseguran que Yukon ofrece una experiencia de ventilación de la mejor calidad para mantener los pies secos y frescos todo el día. Hemos diseñado estas zapatillas de seguridad para que sean extremadamente cómodas sin sentir fatiga ni molestias. Algunos dicen que se siente como tener un calcetín en los pies.

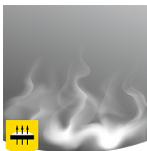
Cubierta	Textil
Forro	Textil
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Categoría	S1 P / ESD, SRC
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso de la muestra	0.495 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK



#### Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



#### 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.



#### 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.



#### Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.

## Industrias:

Automotor, Servicio de comidas, Alimentos y bebidas, Logística, Médico

## 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>Textil</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	30.9	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	248	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Textil</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	23.2	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	187	≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>PU / PU</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	57.0	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.35	≥ 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	0.13	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	54.6	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	23.0	≥ 20
<b>Puntera</b>	<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	14.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	20.0	≥ 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