



Ligero

## YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

**Zapato de seguridad duradero, ligero y cómodo**

El zapato de seguridad Yukon es un zapato de seguridad muy ligero y elegante con una excelente comodidad de uso gracias a su exclusivo ajuste adaptable. El material transpirable de la parte superior y la plantilla ligera se aseguran de que el Yukon ofrezca una experiencia de ventilación de la mejor calidad para mantener sus pies secos y frescos durante todo el día.

Cubierta	Microfibra, Textil
Forro	Fibra no tejida
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU
Puntera	Acero
Categoría	S1 P / SR, FO
Rango de tamaño	EU 35-47
Peso de la muestra	0.460 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



NAV



BLK



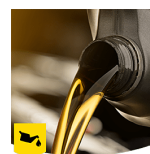
### SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Transpirable y absorbe la humedad.



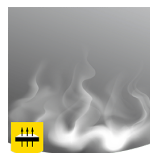
### Resistencia al deslizamiento (SR)

Sustituye al término utilizado anteriormente de SRA+SRB=SRC. SR significa que la prueba de deslizamiento se ha ejecutado en baldosas contaminadas con jabón y con aceite.



### Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



### Parte superior transpirable

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



### 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.



### Puntera de acero

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

**Industrias:**  
Logística, Automotor, Servicio de comidas, Alimentos y bebidas, 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
Cubierta	<b>Microfibra, Textil</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	25.5	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	204.4	≥ 15
Forro	<b>Fibra no tejida</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	25.5	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	204.4	≥ 20
Plantilla	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	<b>PU</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	102.3	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.36	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.41	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.22	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.23	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	357	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	26	≥ 20
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	17.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	22.5	≥ 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