

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



























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

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



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	Microfibra, Textil					
	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	Fibra no tejida					
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	25.5	≥ 2		
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	204.4	≥ 20		
Plantilla	Plantilla de espuma SJ					
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800		
Suela	PU					
	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	Acero					
	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



