



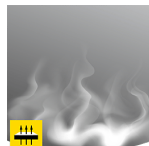
Ligero

YUKON S1 PS

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	Microfibra, Textil
Forro	Textil
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Categoría	S1 PS / SR, ESD, FO
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	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.



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.



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 Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² /h mg/cm ² .	25.5 204.4	≥ 0.8 ≥ 15
Forro	Textil			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² /h mg/cm ² .	86.31 691	≥ 2 ≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	33.4	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.42	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.37	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.26	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.23	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	38.3	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	31	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	24	≥ 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	15.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	20.0	≥ 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 marca Safety 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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com