

FREEDOM S1PS MID TLS

FYTS1PSMT

innovador y ultracómodo corte medio de seguridad con puntera anatómica y sistema de cierre TLS

Toda la libertad del zapato de seguridad FREEDOM S1PS MID, mejorada con el cierre Twist Lock System (TLS) para un rápido abrochado con una sola mano, incluso con los guantes puestos. Consiga un ajuste preciso en cuestión de segundos mientras disfruta de la misma puntera anatómica, de un rendimiento que reduce la fatiga y de un confort transpirable, ligero y sin metales.

Cubierta	Textil
Forro	Malla 3D
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Fibra no tejida
Suela	ETPU/CAUCHO
Puntera	Nano carbono
Categoría	S1 PS / SR, SC, ESD, CI, FO
Rango de tamaño	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Peso de la muestra	0.590 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.



Absorción de energía en la parte delantera del pie

La absorción de la energía en la parte delantera del pie reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



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.



TLS (Twist Lock System)

El innovador cierre TLS de Safety Jogger le permite apretar y aflojar rápidamente sus zapatos de seguridad con una mano y en todas las condiciones, incluso con guantes de seguridad. De esta forma, el sistema TLS de Safety Jogger garantiza un ajuste de precisión rápido, seguro y sencillo. Un ajuste que brinda mayor comodidad y le permite rendir al máximo.





Industrias:

Montaje, Automotor, Producción, Limpieza, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas

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	Textil					
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/ _{Cm²} /h	32.71	≥ 0.8		
	Superior: coeficiente de vapor de agua	$mg/_{Cm^2}$.	262	≥ 15		
Forro	Malla 3D					
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/ _{Cm²} /h	37.07	≥2		
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	$mg/_{Cm^2}$.	297	≥ 20		
Plantilla	Plantilla de espuma SJ					
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800		
Suela	ETPU/CAUCHO					
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	114	≤150		
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.47	≥ 0.31		
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.45	≥ 0.36		
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.35	≥ 0.19		
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.32	≥ 0.22		
	Valor antiestático	Mega0hmios	42.6	0.1 - 1000		
	Valor de la ESD	Mega0hmios	20	0.1 - 100		
	Absorción de la energía del talón	J	33	≥ 20		
Puntera	Nano carbono					
	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	16.5	≥ 14		
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	23.0	≥ 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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros





