

VALLIS S3S

Zapato de seguridad de corte bajo con talón reflectante y suela que no deja marcas

El Safety Jogger VALLIS es un zapato de seguridad ligero y de corte bajo con resistencia al deslizamiento SR, propiedades antiestáticas, una parte superior resistente al agua, una parte reflectante en el talón y una suela que no deja marcas. Ofrece alivio del dolor postural, uso múltiple y protección frente a la caída de objetos.

Cubierta	Cuero Nubuck Action
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	PU / PU
Puntera	Composite
Categoría	S3S / SR, SC, LG, ESD, CI, FO
Rango de tamaño	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso de la muestra	0.636 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 FN ISO 20345:2022

























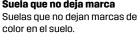






Los zapatos de seguridad S3 son adecuados para trabajar en un ambiente con alta humedad y presencia de aceite o hidrocarburos. Estos zapatos también protegen contra el riesgo de perforación de la suela, y el aplastamiento del pie.







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.



Parte superior resistente al agua (WRU)

Evita la penetración del agua si no se expone permanentemente a altos niveles.



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.



Antiestático

El calzado antiestático previene la acumulación de cargas eléctricas estáticas y garantiza una descarga efectiva. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 1 GigaOhm







Industrias:

Automotor, Química, Limpieza, Construcción, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies irregulares, Ambiente húmedo

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	Cuero Nubuck Action					
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	$mg/_{Cm^2}/h$	2.4	≥ 0.8		
	Superior: coeficiente de vapor de agua	$mg/_{Cm^2}$.	25.9	≥ 15		
Forro	Malla					
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	$mg/_{Cm^2}/h$	86.31	≥2		
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	$mg/_{Cm^2}$.	691	≥ 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	≤150		
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.41	≥ 0.31		
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.38	≥ 0.36		
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.32	≥ 0.19		
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.26	≥ 0.22		
	Valor antiestático	Mega0hmios	26.5	0.1 - 1000		
	Valor de la ESD	Mega0hmios	48	0.1 - 100		
	Absorción de la energía del talón	J	30	≥ 20		
Puntera	Composite					
	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	17.5	≥ 14		
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	24.0	≥ 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





