



Ligero

DOLCE S3

Zapatos de seguridad de moda, diseñados para la industria alimentaria

Safety Jogger's DOLCE es un zapato de seguridad multi-industria que cumple con las normas HACCP, es antideslizante, tiene propiedades antiestáticas y mucho más. Ofrece comodidad, seguridad y durabilidad en entornos de trabajo exigentes.

Cubierta	Cuero Nappa Action
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Categoría	S3 / SRC
Rango de tamaño	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso de la muestra	0.625 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



217



S3
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 SRA
La resistencia al deslizamiento es una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRA se prueban en una baldosa de cerámica con solución de jabón diluido.



Resistente al aceite y al combustible
La suela es resistente al petróleo y al combustible.



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



Parte superior resistente al agua (WRU)
Evita la penetración del agua si no se expone permanentemente a altos niveles.



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.

Industrias:

Automotor, Servicio de comidas, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Producción

Ambientes:

Ambiente seco, 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 Nappa Action			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.25	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	25	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	541	≥ 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	51.7	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.31	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.32	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.16	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	120.1	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	29.2	≥ 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	15.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	18.0	≥ 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