

Medio

X0500 S2

Zapato de seguridad, diseñado para la industria alimentaria

El Safety Jogger X0500 es un zapato de seguridad de corte bajo ideal para diversas industrias, que ofrece una protección y un confort superiores. Combina la resistencia al agua y al aceite, la absorción de energía en el talón y una puntera de acero para la máxima seguridad.

Cubierta	Cuero Nappa Action
Forro	Cambrella
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	N / A
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Categoría	S2 / SRC
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	0.525 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



067



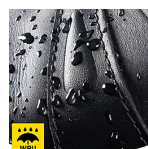
Puntera de acero

Un robusto soporte de metal para proteger los pies del usuario contra objetos que caen o ruedan.



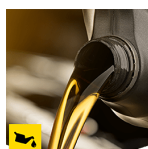
Resistencia al deslizamiento del SRC

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.



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



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.



HACCP

El HACCP es un sistema de pruebas basado en un análisis de riesgos. Identifica, evalúa y elimina los riesgos significativos para la salud asociados con los alimentos, que pueden conducir a la identificación, evaluación y cura de las enfermedades de los consumidores. Los modelos equitativos desarrollados especialmente para la industria alimentaria y los análisis de peligros y puntos de control críticos comprenden los materiales aterciopelados susceptibles a las bacterias.

Industrias:

Servicio de comidas, Química, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico, 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 Nappa Action			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.03	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	21	≥ 15
Forro	Cambrella			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	18.27	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	147	≥ 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	46	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.35	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.35	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.14	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	66.7	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	29	≥ 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	16	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	18	≥ 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