

X1100N81

Zapato de seguridad de cuero de corte medio con zona de tracción y protección contra tropiezos

El Safety Jogger X1100N81 es un zapato de seguridad de corte medio con resistencia al deslizamiento SR, puntera de acero y propiedades antiestáticas. Perfecto para entornos de alta humedad e industrias como la automoción y la construcción.

Cubierta	Cuero Nappa Action
Forro	Cambrella
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / Caucho
Puntera	Acero
Categoría	SR, FO, HRO
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	0.770 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



































Shoes For Crews

El calzado de seguridad y laboral Shoes For Crews proporciona una mayor tracción, resistencia al deslizamiento cuando se camina sobre diferentes superficies resbaladizas y mucho más.



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 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.



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



Puntera de acero

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



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, Química, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Petróleo y gas, Producción, Uniforme

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/cm²/h	5.1	≥ 0.8	
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	46.0	≥ 15	
Forro	Cambrella				
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	33.5	≥ 2	
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	269	≥ 20	
Plantilla	Plantilla de espuma SJ				
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800	
Suela	PU / Caucho				
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	91.9	≤ 150	
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.44	≥ 0.31	
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.41	≥ 0.36	
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.39	≥ 0.19	
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.32	≥ 0.22	
	Valor antiestático	MegaOhmios	511	0.1 - 1000	
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	36	≥ 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	14.5	≥ 14	
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	18.5	≥ 14	

Tamaño de la muestra: 42

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



