



Ligero

TANA P1

TANAP1

Zapato de cocina funcional de corte ancho con suela de goma

Ligero como el espacio, fuerte como una roca. Nuestros ligeros zapatos de seguridad TANA P1 tienen una suela exterior de goma antideslizante y una parte superior de cuero sintético que es resistente al agua y transpirable al mismo tiempo. Cuentan con ESD, puntera y absorción de energía en el talón. Los TANA P1 ofrecen un ajuste amplio y son perfectos para aplicaciones ligeras, por ejemplo en cocinas.

Cubierta	Cuero sintético
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma con memoria SJ
Entresuela	N / A
Suela	Phylon / caucho
Puntera	Plástico
Categoría	P1 / SR, ESD, 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	0.400 kg
Estándar	EN ISO 20346:2022



BLK



Malla 3D

Malla de distancia tridimensional producida para proporcionar un mayor control de la humedad y la temperatura.



Parte superior resistente al agua (WRU)

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



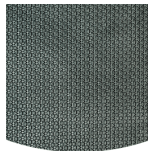
Resistencia al deslizamiento (SR)

Sustituye al término utilizado anteriormente de SRA +SRB=SRC. SR significa que la prueba de deslizamiento se ha ejecutado en baldosas contaminadas con jabón y con aceite.



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.



Suela de goma

Las suelas de goma ofrecen funciones versátiles que las hacen adecuadas para muchas áreas de aplicación: excelente resistencia a los cortes, resistencia al calor y al frío, alta flexibilidad a bajas temperaturas, resistencia al aceite, al combustible y a muchos productos químicos.

Industrias:

Servicio de comidas, Alimentos y bebidas, Limpieza, Logística, Uniforme

Ambientes:

Ambiente seco, Ambiente húmedo, 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 20346
Cubierta	Cuero sintético			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	18.5	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	58.06	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	424	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma con memoria SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	128g/cm ³ (Density:1.17mm ³)	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.43	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.44	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.37	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.35	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	72.5	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	31	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	30	≥ 20
Puntera	Plástico			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	21.0	≥ 13
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	21.5	≥ 13
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	N/A	N/A

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 marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros