

Medio

TANA S2

TANAS2

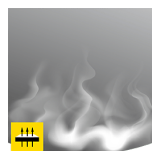
Zapatos de seguridad antideslizantes S2

El zapato de seguridad sin cordones TANA S2 ofrece comodidad transpirable, protección ligera de los dedos, aislamiento contra el calor y el frío y seguridad ESD para el trabajo diario.

Cubierta	Lorica
Forro	Malla Reciclada
Plantilla	Plantilla de espuma con memoria SJ
Entresuela	N / A
Suela	Phylon / caucho
Puntera	Nano carbono
Categoría	S2 / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
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	0.421 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



Aislamiento del frío (CI)

Los zapatos de seguridad con aislamiento del frío (CI) mantienen los pies cálidos. Se usan en ambientes fríos.



Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



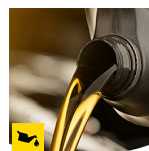
Aislamiento térmico (HI)

El calzado de seguridad con aislamiento térmico (HI) se usa generalmente en ambientes de temperatura caliente. Limita el aumento de la temperatura dentro del zapato.



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.

Industrias:
Montaje, Automotor, Limpieza, Producción, Logística

Ambientes:
Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Superficies irregulares, Ambiente frío

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	Lorica			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	1.2	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	18.5	≥ 15
Forro	Malla Reciclada			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	58.06	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	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)	mm³	119.4	≤ 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	0.36	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.33	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	45.6	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	34	0.1 - 100
Puntera	Absorción de la energía del talón	J	28	≥ 20
	Nano carbono			
	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	16.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	18.0	≥ 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



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com