



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Ligero

BEYONCE S3

Zapatos de seguridad atléticos de corte medio para las mujeres activas

El zapato BEYONCE es un calzado de seguridad atlético de corte medio diseñado para mujeres activas. Ligero con puntera de aluminio, resistente al agua, antiestático y con absorción de energía en el talón para un máximo confort y seguridad.

Cubierta	Cuero Nubuck Action
Forro	Malla Reciclada
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	Phylon / caucho
Puntera	Aluminio
Categoría	S3 / SRC
Rango de tamaño	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
Peso de la muestra	0.526 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



T22



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.



Puntera de aluminio

Las punteras de aluminio proporcionan la misma resistencia que las puntas de acero, pero con menor peso (30-50% más que el acero). Las puntas de aleación tienen un perfil bajo, lo que los hace ideales para zapatos deportivos de seguridad. El peso medio de la punta de aluminio es de aprox. 50/60 gr.



SJ Flex

Material resistente a la perforación, más ligero y flexible que el acero. El material no es conductor térmico. Cubre el 100% de la superficie del último fondo.



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.



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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrias:
Automotor, Química, Limpieza, Construcción, Logística, Minería, Petróleo y gas, 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 Nubuck Action			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	1.5	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	15.8	≥ 15
Forro	Malla Reciclada			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	115.7	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	925.9	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	140.9	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.40	≥ 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	0.15	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	16.2	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	25	≥ 20
Puntera	Aluminio			
	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	13.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	15.0	≥ 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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros