

Medio

BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

bota contemporánea de mujer con cordones y parte superior textil de cuero

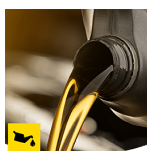
Especialmente diseñado para la mujer, el zapato de seguridad de altura media BOTANIC S1P es ideal para la logística, el montaje, la automoción y la industria ligera. Equipado con puntera y entresuela de acero, una excelente resistencia al deslizamiento, certificación ESD, certificación de agarre en escalera y un sobrefuente duradero.

Cubierta	Cuero de gamuza, Textil
Forro	Malla Reciclada
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Categoría	S1P / SR, SC, LG, ESD, CI, FO
Rango de tamaño	EU 35-43
Peso de la muestra	0.540 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Agarre de escalera (LG)

Contorno especialmente definido en la zona de la caña de un zapato de seguridad para proporcionar seguridad adicional al permanecer de pie en escaleras.



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



Suela que no deja marca

Suelas que no dejan marcas de color en el suelo.



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.



Entresuela de acero

Las entresuelas de acero resistentes a las perforaciones están fabricadas o recubiertas de acero inoxidable y evitan que los objetos afilados penetren en ellas.



Puntera de acero

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



813

Industrias:

Montaje, Automotor, Alimentos y bebidas, Construcción, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Superficies irregulares

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 de gamuza, Textil			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	3.3	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	27.3	≥ 15
Forro	Malla Reciclada			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	49.8	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	398.8	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	PU / PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	135.4	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.39	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.38	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.26	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.29	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	200	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	21.2	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	25	≥ 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	15.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	19.5	≥ 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



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com