

## **BESTKNIT S1P**

BSTKNITS1P

# moderna zapatilla de seguridad para mujer con parte superior textil y protección de acero

El zapato bajo de seguridad BESTKNIT para mujer ofrece protección S1P, certificación ESD, agarre en escalera y una excelente resistencia al deslizamiento. Ideal para logística, montaje, automoción e industria ligera.

Cubierta	TPU, Textil
Forro	Textil
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Categoría	S1P / SR, LG, ESD, FO
Rango de tamaño	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
Peso de la muestra	0.470 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



























### Parte superior transpirable

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



#### 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.



#### S1P

¿Trabaja en ambientes secos, sin riesgo de pulverizaciones de agua/líquido, y necesita protección para los dedos de los pies, protección contra la perforación y una buena respiración? Entonces necesita el calzado de seguridad S1P.



#### SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Transpirable y absorbe la humedad.



#### 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.



## Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.







#### **Industrias:**

Montaje, Automotor, Producción, Logística

#### **Ambientes:**

Ambiente seco, 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 20345
Cubierta	TPU, Textil			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/ <sub>Cm²</sub> /h	11.2	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	$mg/_{CM^2}$ .	90.0	≥ 15
Forro	Textil			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	$mg/_{cm^2}/h$	11.7	≥2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	$mg/_{Cm^2}$ .	94.2	≥ 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)	$\text{mm}^3$	29.9	≤150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.40	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.43	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.20	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.27	≥ 0.22
	Valor antiestático	Mega0hmios	13.2	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	Mega0hmios	18	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	31	≥ 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	20.5	≥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





