



Pesado

APOLLO S5

Bota de seguridad de PVC antideslizante

Los Safety Jogger APOLLO ofrecen una protección robusta y un confort sin igual. Con propiedades antiestáticas, puntera y entresuela de acero, absorción de energía en el talón y construcción sin costuras, son ideales para entornos difíciles.

Cubierta	PVC SJ
Forro	Tricot
Plantilla	N / A
Entresuela	Acero
Suela	PVC
Puntera	Acero
Categoría	S5 / FO
Rango de tamaño	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso de la muestra	1.040 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



YEL



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.



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



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



Puntera de acero

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



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.



Construcción superior sin costuras

Optimización de la comodidad del usuario debido a la falta de superposición que puede causar puntos de presión.

Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Producción

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies irregulares, 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	PVC SJ			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	N/A	≥ 15
Forro	Tricot			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	N/A	≥ 20
Plantilla	N / A			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	N/A	25600/12800
Suela	PVC			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	162	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.36	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.37	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	N/A	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	N/A	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	201	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	20	≥ 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	24.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	24.0	≥ 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 marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros