



Medio

ADVANCE81 S1 P

Zapato de seguridad de corte bajo con zona de tracción y protección contra tropiezos

El Safety Jogger ADVANCE81 es un zapato de seguridad de corte bajo y alto rendimiento, diseñado para entornos secos con una protección, comodidad y resistencia al deslizamiento superiores.

Cubierta	Cuero resistente a la abrasión
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / Caucho
Puntera	Acero
Categoría	S1 P / SR, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Peso de la muestra	0.639 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Shoes For Crews
El calzado de seguridad y laboral Shoes For Crews proporciona una mayor tracción, resistencia al deslizamiento cuando se camina sobre diferentes superficies resbaladizas y mucho más.

Parte superior de cuero transpirable
El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



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.



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.



Resistencia al deslizamiento del SRC
Las suelas antideslizantes SRC son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.

Industrias:

Automotor, Química, Logística, Producción

Ambientes:

Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente seco

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 resistente a la abrasión			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.5	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	27.4	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	51.9	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	415.5	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	124.5	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.38	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.46	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.31	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.35	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	110.3	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	27	≥ 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: 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