



Medio

DAKAR-EH SB

Zapato de seguridad de protección contra el riesgo eléctrico, de moda con características técnicas extraordinarias.

Cubierta	Cuero Pull-up
Forro	Microgamuza
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Puntera	Nano carbono
Norma de seguridad	SB / E, FO, EH, SRC, P (Composite)
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	0.660 kg
Estándar	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



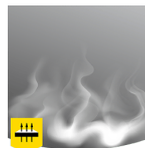
018



019



Puntera compuesta
Libre de metal y liviano, sin conductividad térmica o eléctrica.



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



Riesgo eléctrico (EH)
Los zapatos de seguridad clasificados como de riesgo eléctrico (EH) tienen suelas no conductoras. Como fuente secundaria de protección, reducen la posibilidad de las descargas eléctricas en condiciones secas.



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.



Resistencia al deslizamiento del SRC
Las suelas antideslizantes 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, Construcción, Logística, Petróleo y gas, Producción

Ambientes:

Ambiente fangoso, Ambiente seco, 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 Pull-up			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	64	≥ 15
Forro	Microgamuza			
	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
Plantings	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Puntera	Nano carbono			
	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	15.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	17.0	≥ 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