

RAPTOR S1 PS

Zapatos deportivos de seguridad con unidad de aire activo

Los zapatos de seguridad RAPTOR ofrecen una seguridad y un confort incomparables con una unidad de aire activo para una amortiguación superior. Ligeros y versátiles, proporcionan comodidad durante todo el día y protección contra chispas estáticas, caídas y objetos afilados.

Cubierta	Malla, Cuero Nubuck Action
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	Phylon / caucho
Puntera	Composite
Categoría	S1 PS / SR, FO, HRO
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	0.615 kg
Estándar	ASTM F2413:2018















EN ISO 20345:2022



















¿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 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.



Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.



Puntera compuesta

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





Industrias:

Automotor, Alimentos y bebidas, Logística, Producción

Ambientes:

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	Malla, Cuero Nubuck Action				
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	4.7	≥ 0.8	
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	44.1	≥ 15	
Forro	Malia				
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	63.9	≥ 2	
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	511.3	≥ 20	
Plantilla	Plantilla de espuma SJ				
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800	
Suela	Phylon / caucho				
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	102	≤ 150	
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.49	≥ 0.31	
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.45	≥ 0.36	
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.27	≥ 0.19	
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.23	≥ 0.22	
	Valor antiestático	MegaOhmios	130	0.1 - 1000	
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	41	≥ 20	
Puntera	Composite				
	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	17.0	≥ 14	
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	18.0	≥ 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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros



