

Industrias:

Táctica, Uniforme

Ambientes:

Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente húmedo

	Descripción	Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20347
Cubierta	Resistencia a la abrasión Sintético, Piel Full grain fresada			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.71	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	26	≥ 15
Forro	Malla Reciclada, Membrana			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	6.36	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	51	≥ 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/caucho (NBR) de BASF			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	117	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.44	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.42	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.29	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.32	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	28.4	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	33	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	35	≥ 20

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