



Pesado

WINTERBOX CALDERA S7S

PROMOCALDE

Caja de invierno con el barco aparejador Caldera

Caja de invierno que incluye 1 par de botas de aparejador Caldera, 1 par de calcetines, 1 par de guantes de trabajo de invierno y un gorro cálido Safety Jogger

Cubierta	Cuero Crazy Horse
Forro	Membrana
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	Caucho, PU BASF
Puntera	Nano carbono
Categoría	S7S / SR, SC, LG, FO, HI, HRO, CI, ESD
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN

Industrias:

Química, Construcción, Producción, Minería, Petróleo y gas

Ambientes:

Superficies irregulares, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente frío, Superficies cálidas, Ambiente húmedo, Ambiente fangoso

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 Crazy Horse			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	5.16	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	46	≥ 15
Forro	Membrana			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	4.9	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	41	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	Caucho, PU BASF			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	116	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.45	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.47	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.28	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.32	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	12.4	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	40	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	38	≥ 20
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	16.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	21.0	≥ 14

Tamaño de la muestra:

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