

ALASKA C PRO S3

ALASKACPRO

Robusta bota de seguridad de cuero para entornos difíciles

La Safety Jogger ALASKA C PRO es una robusta bota de seguridad diseñada para las industrias más duras. Ofrece una protección superior, un agarre excelente y un confort personalizado. Ideal para diversos entornos difíciles.

Cubierta	Cuero Pull-up Action
Forro	Cambrella
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	Caucho
Puntera	Acero
Categoría	S3 / SR, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso de la muestra	0.780 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022













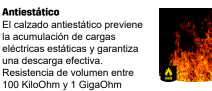














Plantilla extraíble

Renueve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



Resistencia al deslizamiento (SR)

Sustituye al término utilizado anteriormente de SRA +SRB=SRC. SR significa que la prueba de deslizamiento se ha ejecutado en baldosas contaminadas con jabón y con aceite.



DBN

Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



Suela de goma

Las suelas de goma ofrecen funciones versátiles que las hacen adecuadas para muchas áreas de aplicación: excelente resistencia a los cortes, resistencia al calor y al frío, alta flexibilidad a bajas temperaturas, resistencia al aceite, al combustible y a muchos productos químicos.





Industrias:

Construcción, Minería, Petróleo y gas, Producción

Ambientes:

Ambiente frío, Ambiente seco, Ambiente fangoso, Nieve y hielo, Superficies irregulares, Ambiente húmedo

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 Action					
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	2.0	≥ 0.8		
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	17	≥ 15		
Forro	Cambrella					
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	28.68	≥ 2		
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	230	≥ 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					
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	Relative volume loss:123g/ cm³(Density:1.14)	≤ 150		
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.42	≥ 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	0.33	≥ 0.19		
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.33	≥ 0.22		
	Valor antiestático	MegaOhmios	20.9	0.1 - 1000		
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100		
	Absorción de la energía del talón	J	53	≥ 20		
Puntera	Acero					
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	NA	N/A		
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	NA	N/A		
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	19.0	≥ 14		
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	22.5	≥ 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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros



