

VESUVIO WINTER S3S

VESUVWNTR

Bota de invierno de piel con forro Thinsulate 200 y suela de PU/caucho

Cubierta	Cuero Crazy Horse
Forro	3M Thinsulate
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	PU / Caucho
Puntera	Acero
Categoría	S3S / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 36-50
Peso de la muestra	0.820 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



























Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



Aislamiento del frío (CI)

Los zapatos de seguridad con aislamiento del frío (CI) mantienen los pies cálidos. Se usan en ambientes fríos.



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.



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



Tapa de protección (SC)

Material probado por separado para cubrir la zona de la puntera con el fin de reducir la abrasión del material superior (por ejemplo, durante las operaciones de arrodillamiento) y ampliar la utilidad del calzado de seguridad.





Industrias:

Construcción, Producción, Logística, Petróleo y gas, Minería

Ambientes:

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

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/cm²/h		≥ 0.8		
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².		≥ 15		
Forro	3M Thinsulate					
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h		≥ 2		
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².		≥ 20		
Plantilla	Plantilla de espuma SJ					
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos		25600/12800		
Suela	PU / Caucho					
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³		≤ 150		
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción		≥ 0.31		
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción		≥ 0.36		
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción		≥ 0.19		
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción		≥ 0.22		
	Valor antiestático	MegaOhmios		0.1 - 1000		
	Valor de la ESD	MegaOhmios		0.1 - 100		
	Absorción de la energía del talón	J		≥ 20		
Puntera	Acero					
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm		N/A		
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm		N/A		
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm		≥ 14		
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm		≥ 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



