



Pesado

GORA S7S HIGH

GORAS7

Bota alta de seguridad con parte superior de piel transpirable y tecnología Tiger Grip

La bota de alta seguridad Safety Jogger GORAS7 ofrece una comodidad, durabilidad y protección inigualables. Entre sus características se incluyen una suela resistente al calor, una puntera ligera de material compuesto, un diseño impermeable y una suela resistente al aceite y al combustible. Ideal para minería, petróleo y gas, e industrias de la construcción.

Cubierta	Cuero resistente a la abrasión
Forro	Membrana
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	PU / Caucho
Puntera	Composite
Categoría	S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso de la muestra	0.920 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Parte superior de cuero transpirable

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



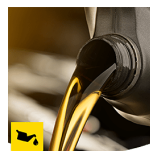
Puntera compuesta

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



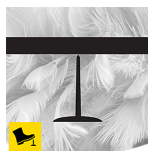
Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



Liviano y resistente a la perforación

Entresuela sin metal, súper flexible y ultraliviana resistente a las perforaciones. Cubre el 100% del área inferior de la base, sin conductividad térmica.



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:

Minería, Construcción, Petróleo y gas, Producción

Ambientes:

Ambiente frío, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente fangoso, 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 resistente a la abrasión			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	36	≥ 15
Forro	Membrana			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	6.3	≥ 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	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	122	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.41	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.37	≥ 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	0.25	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	54	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	58	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	28	≥ 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	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	22	≥ 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