

Heavy

GORA S7S HIGH

GORAS7

Tiger Grip scarpa di sicurezza alto con tomaia in pelle traspirante e Tecnologia

La scarpa di sicurezza alto Safety Jogger GORAS7 offre un comfort, una durata e una protezione senza pari. Le caratteristiche includono una suola resistente al calore, un puntale leggero in materiale composito, un design impermeabile e una suola resistente agli oli e ai carburanti. Ideale per i settori minerario, oil & gas ed edile.

Materiale della tomaia	Pelle resistente
Fodera interna	Membrana
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU/Gomma
Puntale	Composito
Categoria	S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso del campione	0.920 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzata combinato con la durata in applicazioni versatili.



Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.



Tappo di protezione (SC)

Materiale testato separatamente per coprire il puntale di sicurezza per ridurre l'usura del materiale della tomaia (ad esempio, durante l'inginocchiamento) e prolungare l'usabilità della scarpa di sicurezza.

Industrie:

Estrazione mineraria, Edilizia, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Ambiente freddo, Superfici estremamente lisce, Ambiente fangoso, Superfici irregolari, Ambiente umido

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

	Descrizione	Unità di misura	Risultato	EN ISO 20345
Materiale della tomaia Pelle resistente				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	3.3	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	36	# 15
Fodera interna Membrana				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	6.3	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	51	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU/Gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	122	# 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.41	# 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.37	# 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.28	# 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.25	# 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	54	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	58	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	28	# 20
Puntale Composito				
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	17	# 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	22	# 14

Dimensioni del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com