



Heavy

## GORA S7S HIGH

GORAS7

**High safety boot with breathable leather upper and Tiger Grip Technology**

Lo stivale 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
Sottopiede	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.



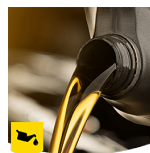
### Puntale in composito

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'ingincchiamento) 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
<b>Materiale della tomaia Pelle resistente</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	36	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Membrana</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	6.3	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	51	≥ 20
<b>Sottopiede</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>PU/Gomma</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	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 davanti all'indietro	attrito	0.25	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	55	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	58	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	28	≥ 20
<b>Puntale</b>	<b>Composito</b>			
	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: 42

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.