



**Lourde**

## GORA S7S HIGH

GORAS7

**Botte de sécurité haute avec tige en cuir respirant et technologie Tiger Grip**

La botte de sécurité haute Safety Jogger GORAS7 offre un confort, une durabilité et une protection inégalés. Les caractéristiques comprennent une semelle extérieure résistante à la chaleur, un embout en composite léger, une conception imperméable et une semelle extérieure résistante à l'huile et au carburant. Idéale pour les industries minières, pétrolières et gazières, et la construction.

Tige	Cuir résistant à l'abrasion
Doublure	Membrane
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	PU / caoutchouc
Embout	Composite
Catégorie	S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Poids de l'échantillon	0.920 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



### Tige respirante en cuir

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



### Embout composite

embout non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique



### Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



### Légère et résistante à la perforation

Semelle intermédiaire sans métal, super flexible et ultralégère, résistante à la perforation. Couvre 100% de la surface inférieure de la dernière, pas de conductivité thermique.



### Capuchon de protection (SC)

Matériau testé séparément pour recouvrir la zone de l'embout afin de réduire l'abrasion du matériau supérieur (par exemple lors d'opérations à genoux) et de prolonger la durée d'utilisation de la chaussure de sécurité.

**Industries:**

Exploitation minière, Construction, Pétrole et gaz, Production

**Environnements:**

Environnement froid, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement boueux, Surfaces accidentées, Environnement humide

**Consignes de maintenance:**

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20345
<b>Tige</b>	<b>Cuir résistant à l'abrasion</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	36	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Membrane</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	6.3	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	51	≥ 20
<b>Semelle intérieure</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>PU / caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	122	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.41	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.37	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.28	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.25	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	54	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	58	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	28	≥ 20
<b>Embout</b>	<b>Composite</b>			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	17	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	22	≥ 14

Taille de l'échantillon:

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.