



Schwer

GORA S7S HIGH

GORAS7

Hoher Sicherheitsstiefel mit atmungsaktivem Oberleder und Tiger Grip Technologie

Der Safety Jogger GORAS7 hohe Sicherheitsstiefel bietet unvergleichlichen Komfort, Haltbarkeit und Schutz. Zu den Merkmalen gehören eine hitzebeständige Laufsohle, eine leichte Zehenkappe aus Verbundwerkstoff, ein wasserdichtes Design und eine öl- und kraftstoffbeständige Laufsohle. Ideal für den Bergbau, die Öl- und Gasindustrie und das Baugewerbe.

Obermaterial	Abriebfestes Leder
Innenfutter	Membran
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Durchtrittthemmendes Textil
Sohle	PU / Gummi
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kategorie	S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Größenbereich	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Mustergewicht	0.920 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Atmungsaktives Obermaterial aus Leder
Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.

Zehenkappe aus Verbundmaterial
Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit

Hitzebeständige Laufsohle
Die Laufsohle hält hohen Temperaturen bis zu 300 °C stand.

Öl- und kraftstoffbeständig
Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.

Durchtrittssicheres Leichtgewicht
Metallfreie, superflexible und ultraleichte durchtrittssichere Zwischensohle. Deckt 100% der unteren Schuhleistenfläche ab, keine Wärmeleitfähigkeit.

Abriebkappe (SC)
Separat getestetes Material zur Abdeckung des Zehenkappenbereichs, um den Abrieb des Obermaterials (z.B. bei knienden Tätigkeiten) zu verringern und die Nutzbarkeit des Sicherheitsschuhs zu verlängern.

Branchen:

Bergbau, Bauwesen, Öl und Gas, Produktion

Umgebungen:

Kalte Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Schlammige Umgebung, Unebene Oberflächen, Feuchte Umgebung

Vorsorge und Wartung:

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

	Beschreibung	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Abriebfestes Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	36	≥ 15
Innenfutter	Membran			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	6.3	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	51	≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	PU / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	122	≤ 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.41	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.37	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.28	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.25	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	54	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	58	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	28	≥ 20
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff			
	Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	N/A	N/A
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)	mm	17	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	22	≥ 14

Mustergröße:

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden