



Heavy

## GORA S7S HIGH

GORAS7

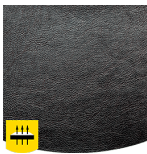
**Wysokie buty ochronne z oddychającą skórzaną cholewką i technologią Tiger Grip**

Wysokie buty ochronne Safety Jogger GORAS7 oferują niezrównany komfort, trwałość i ochronę. Cechy obejmują odporną na ciepło podszewkę zewnętrzną, lekki kompozytowy podnosek, wodoodporną konstrukcję oraz podszewkę zewnętrzną odporną na olej i paliwo. Idealne dla przemysłu wydobywczego, naftowego i gazowego oraz budowlanego.

Materiał cholewki	Skóra odporna na ścieranie
Podszewka	Membrana
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podszewka środkowa	Tkanina antyprzebiociowa
Zewnętrzna podszewka	PU/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S7S / SR - odporność na poślizg, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Waga próbki	0.920 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



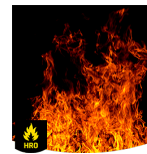
### Oddychająca skórzaną cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



### Kompozytowy podnosek

Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej



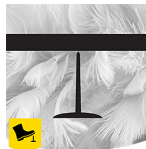
### Podszewka odporna na ciepło (HRO)

Podszewka wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



### Odporna na olej i paliwo

Podszewka jest odporna na olej i paliwo.



### Odporny na przebicie lekki

Bezmetalowa, super elastyczna i ultralekka podszewka środkowa odporna na przebicia. Pokrywa 100% dolnego obszaru ostatniego, brak przewodności cieplnej.



### Nakładka (SC)

Oddzielnie testowany materiał pokrywający obszar podnoska w celu zmniejszenia ścierania materiału cholewki (np. podczas kłęczenia) i zwiększenia użyteczności obuwia ochronnego.

**Branże:**

Górnictwo, Budowlana, Olej &amp; Gas, Przemysł

**Środowiska:**

Zimne środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Zabłocone środowisko, Nierówne powierzchnie, Mokre środowisko

**Instrukcje konserwacji:**

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis	Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
<b>Materiał cholewki</b> <b>Skóra odporna na ścieranie</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	36	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Membrana</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	6.3	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	51	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>PU/guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	122	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.41	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.37	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.28	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.25	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	55	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	58	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	28	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Kompozyt</b>			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	17	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	22	≥ 14

Wielkość próbki: 42

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.