



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 podeszwę zewnętrzną, lekki kompozytowy podnosek, wodoodporną konstrukcję oraz podeszwę 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
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiociowa
Zewnętrzna podeszwa	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 cholewką

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

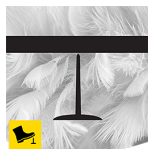
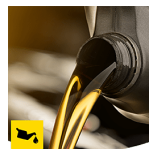


Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.

Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



Odporny na przebicie lekki

Bezmetalowa, super elastyczna i ultralekka podeszwa 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 & 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
Materiał cholewki Skóra odporna na ścieranie			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	36	≥ 15
Podszewka Membrana			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	6.3	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	51	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa PU/guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	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
Podnosek Kompozyt			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	17	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 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.