

Heavy

ALTAR S3 MID S3S

ALTARS3MID

Wielozadaniowy, wygodny, zapinany na zamek but o średnim kroju

Trzewiki Safety Jogger ALTAR S3 zapewniają najwyższą ochronę i wygodę. Charakteryzują się odpornością na poślizg SR, odporną na ciepło podszewką zewnętrzną, kompozytową osłoną palców, konstrukcją bez metalu, wodoodporną skórzaną cholewką, zapięciem na suwak i niebrudzącą gumową podszewką zewnętrzną.

Materiał cholewki	Skóra naturalna
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podszewka	PU/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3S / 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	0.804 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



SND



CAM



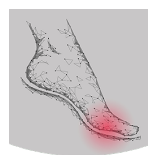
Oddychająca skórzana cholewka

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



Absorpcja energii w części przodostopia

Absorpcja energii w przedniej części stopy zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



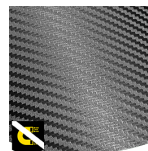
Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



Absorpcja energii w obszarze pięty

Absorpcja energii w obszarze pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.

Branże:
Budowlana, Przemysł, Logistyka, Górnictwo

Środowiska:
Suche środowisko, Zabłocone środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Ciepłe powierzchnie, Nierówne powierzchnie, Zimne środowisko, 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 naturalna			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	7.8	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	68	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	54.48	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	436	≥ 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)	mm³	91	≤ 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	11.2	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	65	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	33	≥ 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	17.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	21.5	≥ 14

Wielkość próbek:

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



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com