



Heavy

## ALTAR S3 HIGH S3S

ALTARS3HI

**Wielozadaniowy, wygodny, wysoki but zapinany na zamek**

Safety Jogger ALTAR S3 HIGH to wysokie, wielofunkcyjne buty ochronne zapinane na zamek błyskawiczny, które zapewniają doskonałą ochronę i komfort. Ich cechy to antypoślizgowość SR, odporność na ciepło i kompozytowy podnosek niezawierający metalu.

Materiał cholewki	Skóra odporna na ścieranie, Skóra Nubukowa
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3S / SR - odporność na poślizg, SC, LG, ESD, 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	0.853 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



CAM



BLK



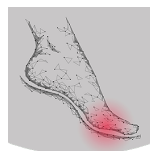
**siatka 3D**  
Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą.



**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.



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



**Podeszwa odporna na ciepło (HRO)**  
Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.

**Branże:**

Budowlana, Logistyka, Górnictwo, Przemysł

**Środowiska:**

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Zabłocone środowisko, Nierówne powierzchnie, Ciepłe 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, Skóra Nubukowa</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.8	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	54.48	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	436	≥ 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>Guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	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	65	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	65	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	33	≥ 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	17.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	21.5	≥ 14

Wielkość próbek: 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.