

www.safetviogger.com

Branże:
Przemysł, Montażowa, Motoryzacja, Żywnościowy, Czyszczenie, Logistyka, Budowlana

Środowiska:
Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Mokre środowisko, Ciepłe powierzchnie, Nierówne powierzchnie

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	TPU, Mikrofibra			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h		≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²		≥ 15
Podszewka	Siatka z recyklingu			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h		≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²		≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle		25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	ETPU/GUMA			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³		≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie		≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie		≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie		≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie		≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm		0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm		0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J		≥ 20
Podnosek	Nano Carbon			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm		N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm		N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm		≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm		≥ 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.