

Medium

MODULO DELTA 06 HIGH

MDLODLTHIG

Miękka, w pełni skórzana i wodoodporna podeszwa z gumową podeszwą zewnętrzną Tigergrip.

Model MDLODLTHIG marki Safety Jogger łączy w sobie wygodę, trwałość i bezpieczeństwo dzięki oddychającej skórzanej cholewce, konfigurowalnej wkładce i odpornej na ciepło podeszwie zewnętrznej z certyfikatem ESD. Idealne do mokrych, śliskich środowisk.

Materiał cholewki	Materiał syntetyczny odporny na ścieranie, Pełna skóra licowa
Podszewka	Siatka z recyklingu, Membrana
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	BASF PU/Guma (NBR)
Kategoria	06 / SR - odporność na poślizg, SC, LG, ESD ($\leq 100 \text{ M}\Omega$), FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Waga próbki	0.630 kg
Normy	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



Oddychająca skórzana cholewka

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



Wodoodporny (WR)

Wodoodporne obuwie zapobiega przedostawaniu się płynów do buta.



Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloomów do 100 megaomów.



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.



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.

Branże:

Taktyczna, Mundur

Środowiska:

Ekstremalnie śliskie 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 20347
Materiał cholewki	Materiał syntetyczny odporny na ścieranie, Pełna skóra licowa		
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	2.71	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	26	≥ 15
Podszewka	Siatka z recyklingu, Membrana		
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	6.36	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	51	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ		
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	BASF PU/Guma (NBR)		
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	117	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.44	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.42	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.29	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.32	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	28.4	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	33	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	35	≥ 20

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com