

Heavy

MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

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

Safety Jogger MODULO DELTA 06 MID to solidne, wodoodporne skórzane obuwie robocze zaprojektowane z myślą o wymagających środowiskach. Zapewnia wyjątkową przyczepność na nierównych powierzchniach, a także odporność na poślizg i ciepło, zapewniając niezawodną ochronę zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

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, HI, CI, 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	0.603 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.



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.



Wodoodporny (WR)

Wodoodporne obuwie zapobiega przedostawaniu się płynów do buta.

Branże:

Taktyczna, Mundur

Środowiska:

Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Mokre środowisko

Opis	Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20347
Materiał cholewki Materiał syntetyczny odporny na ścieranie, Pełna skóra licowa			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.71	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	26	≥ 15
Podszewka Siatka z recyklingu, Membrana			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	6.36	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	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)	mm ³	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