



Medium

MODULO DELTA 06 LOW

MDLODLTLOW

Miękkie, w pełni skórzane i wodoodporne buty o niskim kroju z gumową podszewką zewnętrzną Tigergrrip.

Safety Jogger MODULO DELTA 06 LOW 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	Membrana, Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podszewka	BASF PU/Guma (NBR)
Kategoria	O6 / 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	0.555 kg
Normy	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



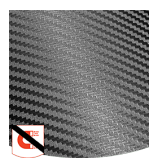
Oddychająca skórzana cholewka

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



Podszewka odporna na ciepło (HRO)

Podszewka wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



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.



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.



Absorpcja energii w obszarze pięty

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

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/cm ² /h	2.71	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	26	≥ 15
Podszewka Membrana, Siatka z recyklingu			
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 próbek: 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.