



Light

TANA P1

TANAP1

Funkcjonalne, szerokie buty do pracy w kuchni z gumową podszewką zewnętrzną

Lekkie jak przestrzeń, mocne jak skała. Nasze lekkie buty ochronne TANA P1 mają antypoślizgową gumową podszewkę i cholewkę ze skóry syntetycznej, która jest wodoodporna, ale oddychająca. Posiadają ESD, bezpieczny podnosek i absorpcję energii na pięcie. TANA P1 mają szerokie dopasowanie i są idealne do lekkich zastosowań, na przykład w kuchni.

Materiał cholewki	Syntetyczna skóra
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Nie dotyczy
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Plastik
Kategoria	P1 / SR - odporność na poślizg, ESD, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.400 kg
Normy	EN ISO 20346:2022



BLK



siatka 3D
Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocą i temperaturą.



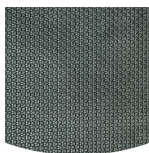
Wodoodporna cholewka (WRU)
Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stale narażony na wysokie poziomy.



Odporność na poślizg (SR)
Zastępuje poprzednio używany termin SRA+SRB=SRC. SR oznacza, że test poślizgu został przeprowadzony na płytkach pokrytych mydłem i olejem.



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



Gumowa podeszwa
Gumowe podeszwy zewnętrzne zapewniają wszechstronne funkcje, które sprawiają, że nadają się do wielu obszarów zastosowań: doskonała odporność na przecięcie, odporność na ciepło i zimno, wysoka elastyczność w niskich temperaturach, odporność na oleje, paliwo i wiele chemikaliów.

Branże:

Żywnościowy, Żywność, Czyszczenie, Logistyka, Mundur

Środowiska:

Suche środowisko, Mokre środowisko, Ekstremalnie śliskie 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 20346
Materiał cholewki Syntetyczna skóra			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	18.5	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	58.06	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	424	≥ 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 Phylon/guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	128g/cm ³ (Density:1.17mm ³)	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.43	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.44	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.37	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.35	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	72.5	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	31	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	30	≥ 20
Podnosek Plastik			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	21.0	≥ 13
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm	21.5	≥ 13
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	N/A	N/A

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.