



Light

ALTO TLS

ALTOTLS

Lekkie jak przestrzeń, mocne jak skała. Nasze lekkie buty ochronne ALTO mają gumową podeszwę zewnętrzną, która jest wysoce odporna na poślizg, a także na olej, paliwo i ekstremalne temperatury. ESD, oddychająca cholewka, bezpieczny podnosek i pochłanianie energii w pięcie. ALTO ma szerokie dopasowanie i jest wyposażony w nasze zapięcie TLS.

Materiał cholewki	Syntetyczny, Tekstylny
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Nie dotyczy
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Plastik
Kategoria	SR - odporność na poślizg, ESD, FO
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	0.426 kg



BLK



DBL



TLS (Twist Lock System)

Innowacyjne zapięcie TLS Safety Jogger pozwala szybko zaciągnąć i poluzować obuwie ochronne jedną ręką i w każdych warunkach, nawet w rękawicach ochronnych. TLS zapewnia szybkie, bezpieczne i łatwe precyzyjne dopasowanie, które zapewnia większy komfort i umożliwia najlepsze działanie.



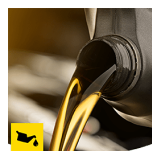
Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



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.



Wyladowania elektrostatyczne (ESD)

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



Wymowana wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.

Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, Logistyka, Olej & Gas

Środowiska:

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Ciepłe 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	
Materiał cholewki	Syntetyczny, Tekstylny			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	4.87	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	40	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.99	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	31	≥ 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	128(Density:1.17)	≤ 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	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	24	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	N/A	≥ 20
Podnosek	Plastik			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	20.5	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	23.5	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 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.