

Light

ATUM OB

ATUMOB

inspirowany biegiem but sportowy z cholewką z niezwykle przewiewnej siateczki

ATUM OB z Safety Jogger to stylowe, lekkie buty z oddychającą cholewką i wyjmowaną wkładką. Idealne dla branży montażowej, logistycznej, medycznej i gastronomicznej.

Materiał cholewki	Dzianina tekstylna
Podszewka	Tekstylny
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	TPR/EVA
Kategoria	OB / SR - odporność na poślizg, E
Zakres rozmiarów	EU 35-48
Waga próbki	0.338 kg
Normy	EN ISO 20347:2022+A1:2024



LGR



BLK



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



Odporność na poślizg (SR)

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



Wymowana wkładka

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



Pianka SJ

Wymowana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.

Branże:

Żywnościowy, Montażowa, Logistyka, Medyczna

Środowiska:

Suche 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 Dzianina tekstylna			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	63.6	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	509.2	≥ 15
Podszewka Tekstylny			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	11.7	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	94.2	≥ 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 TPR/EVA			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	104.4	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.39	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.40	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.20	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.23	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	43	≥ 20

Wielkość próbki:

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.