



Heavy

## OXYVA OB

### Nieźrównany komfort

Lekkie chodaki OXYVA zapewniają bezpieczeństwo i higienę dzięki funkcji ESD, wodoodpornemu i antybakteryjnemu materiałowi oraz możliwości prania w temperaturze 30°C. Odpowiednie dla różnych branż, zapewniają doskonałe wsparcie ciała, a jednocześnie są opłacalne.

Materiał cholewki	Rozszerzona EVA
Podszewka	Nie dotyczy
Wkładka	Komfortowa wkładka
Zewnętrzna podeszwa	Rozszerzona EVA
Kategoria	OB / SR - odporność na poślizg, ESD, A, E
Zakres rozmiarów	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
Waga próbki	0.220 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



FUX



EBL



BLK



EGN



LIC



NAV



WHT



#### Higieniczne rozwiązanie wodoodporne

But ten jest wykonany z materiałów, które są wodoodporne, antybakteryjne oraz niezwykle lekkie i elastyczne. To sprawia, że jest to bezpieczne, higieniczne i wygodne rozwiązanie do zastosowań w środowisku mokrym, takich jak sprzątanie lub odprowadzanie pacjentów pod prysznic.



#### 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 kiloohmów do 100 megaohmów.



#### Można prać w 30°C

Te buty można prać w pralce w temperaturze 30°C.



#### Możliwość sterylizacji chemicznej i UV.

Ten but można sterylizować chemicznie i UV.

**Branże:**

Medyczna, Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność

**Środowiska:**

Suche środowisko, 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
<b>Materiał cholewki</b> <b>Rozszerzona EVA</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Nie dotyczy</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Komfortowa wkładka</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>Rozszerzona EVA</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.31	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.36	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.19	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.22	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	29.4	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	6.8	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	77	≥ 20

Wielkość próbek:

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.