

Heavy

## OXYCLOG OB

### Chodak, który spełnia wszystkie Twoje potrzeby

Oxyclog ma gumową podeszwę zewnętrzną, która zapewnia maksymalną przyczepność zarówno na mokrych, jak i suchych nawierzchniach i jest zgodna z normą antypoślizgową SRA. Chodak został specjalnie zaprojektowany do sali operacyjnej i można go sterylizować w wysokich temperaturach bez deformacji w autoklawie (w 135°C) i można go prać (90°C). Oxyclog posiada wkładkę antystatyczną, która ułatwia rozpraszanie elektryczności statycznej i jest zgodna z normą antystatyczną ESD.

Materiał cholewki	TPE
Podszewka	Nie dotyczy
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	TPE
Kategoria	OB / ESD, A, SRA, E
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230-
Waga próbki	0.248 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



BLU



EBL



EGN



FUX



LBL



RED



WHT



### Możliwość używania w Autoclave.

Można sterylizować w autoclave.



### 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.



### SRA antypoślizgowość

Antypoślizgowość to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRA są testowane na płytce ceramicznej z rozcieńczonym roztworem mydła.



### Zmywalny 90°C

Buty można prać w pralce w temperaturze 90°C.



### Możliwość sterylizacji chemicznej i UV.

Ten but można sterylizować chemicznie i UV.



### 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.

**Branże:**

Medyczna, Żywność, Czyszczenie

**Środowiska:**

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Nierówne 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
<b>Materiał cholewki</b> <b>TPE</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>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podszewka</b> <b>TPE</b>			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	120	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.41	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.41	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	N/A	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	N/A	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	90	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	34	≥ 20

Wielkość próbki: 38

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.