



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 opłaczalne.

|                     |                                                                   |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 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<br>JPN 21.5-30 / KOR 230-300 |
| Waga próbki         | 0.220 kg                                                          |
| Normy               | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2022(Europe)                      |



LIC



EBL



BLK



EGN



FUX



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.