



Heavy

## OXYSAFE PB

Najlepszy but ochronny na rynku

Buty OXYSAFE są lekkie, higieniczne i zaprojektowane z myślą o maksymalnym komforcie. Dzięki zaawansowanej ochronie ESD, kompozytowemu podnoskowi i łatwej sterylizacji, buty te są idealne zarówno do pracy w środowisku mokrym, jak i suchym.

Materiał cholewki	Rozszerzona EVA
Podszewka	Nie dotyczy
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Nie dotyczy
Zewnętrzna podeszwa	Rozszerzona EVA
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	PB / SR - odporność na poślizg, ESD, A, E
Zakres rozmiarów	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0 JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300
Waga próbki	0.281 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20346:2022



NAV



BLK



WHT



### Kompozytowy podnosek

Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej



### Higieniczne rozwiązanie wodoodporne

But ten jest wykonany z materiałów, które są wodoodporne, antibakteryjne 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 kiloomów do 100 megaomów.



### 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:**

Żywnościowy, Chemiczna, Budowlana, Medyczna

**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 20346
<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>Wkładka z pianki SJ</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>	232.4(Density: 0.29)	≤ 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	0.38	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.22	≥ 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	43	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	34.0	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Kompozyt</b>			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	16.5	≥ 13
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	20.5	≥ 13
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 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.