



Ekologiczne wkładki do butów

Ekologiczne wkładki do butów Ekologiczna wkładka wykonana z antystatycznej pianki poliuretanowej ESD, pochodzącej z recyklingu oraz z chłonnym i oddychającym węglem aktywnym. Opracowany z tkaniny PET pochodzącej z recyklingu plastikowych butelek. Nowa antystatyczna pianka Panter Memory zapewnia dodatkowe wyściełanie bieżnika dzięki systemowi absorpcji, amortyzacji i regeneracji po uderzeniach powstałych podczas chodzenia.

Opis produktu:

Ekologiczne wkładki do butów

Antystatyczna pianka z recyklingu

Jest to materiał specjalnie zaprojektowany i opracowany w doskonałej harmonii ze środowiskiem, wykorzystywany do produkcji wkładek antystatycznych o doskonałych właściwościach fizycznych i mechanicznych. Wykonany jest w 100% z pianki poliuretanowej pochodzącej z recyklingu. Jest to oddychająca i antystatyczna pianka, której głównym składnikiem jest węgiel aktywny. Węgiel jest substancją pochodzenia roślinnego, która ma właściwości absorpcyjne, co minimalizuje opór elektryczny, a wraz z właściwościami oddychalności i desorpcji naszej pianki poliuretanowej eliminuje wilgoć, nieprzyjemny zapach i równowagę odczucia termiczne.

Tkanina z butelek z recyklingu

Tkanina PET to poliester produkowany z surowców wtórnych: butelek PET i poliestrowych odpadów przemysłowych. Został opracowany specjalnie do produkcji wkładek. Został zaprojektowany w celu zapewnienia optymalnego poziomu komfortu poprzez poprawę higieny stóp każdego dnia. Jest w 100% oddychająca i niezwykle chłonna. Osiąga takie same parametry techniczne jak inne włókna poliestrowe i pozostawia mniejszy ślad środowiskowy. Zmniejsza emitowany ślad węglowy.

Moc komfortu

Komfort stóp podczas noszenia obuwia ochronnego zmienia się dzięki nowej piance antystatycznej Ecomemory, która zwiększa wygodę w niezwykle sposób. Pianka poliuretanowa o niskiej gęstości, wysokiej wydajności pod względem komfortu, odporności i trwałości. Zapewnia dodatkową amortyzację stopy dzięki absorpcji, pochłanianiu wstrząsów i systemowi regeneracji po uderzeniach spowodowanych chodzeniem.

Opór elektryczny ESD

Korzystanie z obuwia i wkładek ESD ułatwia przepływ prądu, pomagając chronić urządzenia elektroniczne przed potencjalnymi wyładowaniami spowodowanymi gromadzeniem się energii elektrostatycznej na obiekcie.

Kluczowe jest zapewnienie skutecznego uziemienia w celu rozproszenia gromadzącej się energii elektrostatycznej. Rezystancja kombinacji obuwia i systemu uziemienia powinna zostać ustalona przez koordynatora ESD, z zalecanymi wartościami od 0,75 M Ω do 35 M Ω .

Charakterystyka:

- Wygodny
- Oddychający
- Lekkość
- PET z recyklingu
- Antystatyczność ESD
- Antybakteryjne
- Przeciwgrzybiczny
- Rozmiary 35-48

<https://korczak.com.pl/produkt/ekologiczne-wkladki-do-butow/>