

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/nakladki-na-buty-krotkie-micromax-ns-wtyczka-antystatyczna-p-15042.html>



NAKŁADKI NA BUTY KRÓTKIE MICROMAX NS, WTYCZKA ANTYSTATYCZNA

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	EMN22ANSXL
Kod producenta	EMN22ANSXL
Kod EAN	EMN22ANSXL

Opis produktu

NAKŁADKI NA BUTY KRÓTKIE MICROMAX NS, WTYCZKA ANTYSTATYCZNA

Cechy charakterystyczne

Nakładki ochronne ograniczonego użytkownika Typu 6 to wyrób medyczny, który zapewnia ochronę przed zanieczyszczeniami, substancjami chemicznymi i pyłem. Wykonane są z mikroporowatej tkaniny o gramaturze 65 g/m², która zapewnia odpowiednią przepuszczalność powietrza i wilgoci. Podeszwa typu non-slip gwarantuje dobrą przyczepność do podłoża, co zapobiega poślizgnięciu się. Elastyczne uszczelnienie pozwala na dopasowanie nakładek do nogi użytkownika, zapewniając tym samym komfort użytkowania. Nakładki dostępne są w rozmiarze uniwersalnym.

Właściwości antyelektrostatyczne

Nakładki ochronne ograniczonego użytkownika Typu 6 posiadają właściwości antyelektrostatyczne, co zapobiega powstawaniu wyładowań elektrostatycznych. Jest to szczególnie istotne w miejscach, gdzie wymagane jest zachowanie sterylności, np. w zakładach farmaceutycznych i laboratoriach.

Dobra przyczepność podeszwy

Podeszwa nakładek wykonana jest z materiału typu non-slip, który zapewnia dobrą przyczepność do podłoża. Jest to szczególnie istotne w miejscach, gdzie występuje ryzyko poślizgnięcia się, np. na mokrej lub śliskiej powierzchni.

Elastyczne uszczelnienie

Elastyczne uszczelnienie pozwala na dopasowanie nakładek do nogi użytkownika, zapewniając tym samym komfort użytkowania. Nakładki nie ograniczają swobody ruchów i nie powodują dyskomfortu.

Rozmiary uniwersalne

Nakładki ochronne ograniczonego użytkownika Typu 6 dostępne są w rozmiarze uniwersalnym, który pasuje na większość osób.

Przykładowe zastosowanie

Nakładki ochronne ograniczonego użytkownika Typu 6 znajdują zastosowanie w wielu branżach, w tym:

- Przemysłu farmaceutycznym i medycznym
- Laboratoriach
- Clean room'ach
- Przemysłu spożywczym
- Przemysłu chemicznym
- Przemysłu budowlanym

Nakładki mogą być wykorzystywane do ochrony przed:

- Zanieczyszczeniami, np. kurzem, pyłem, brudnymi płynami
- Substancjami chemicznymi, np. kwasami, zasadami, rozpuszczalnikami
- Agresywnym środowiskiem, np. wysoką temperaturą, wilgocią

Zalety

- Zapewniają ochronę przed zanieczyszczeniami, substancjami chemicznymi i pyłem
- Posiadają właściwości antyelektrostatyczne
- Zapewniają dobrą przyczepność do podłoża
- Dopasowują się do nogi użytkownika
- Dostępne są w rozmiarze uniwersalnym