

Instrukcja użytkowania produktów uziemiających

Dziękujemy za zakup naszego produktu uziemiającego. Prosimy o poświęcenie kilku minut na przeczytanie poniższej ulotki, by zapewnić sobie pełne i bezpieczne korzystanie z jego działania.

Prześcieradło uziemiające zapewnia wygodny sposób połączenia z ziemskim polem elektrycznym w domu. To **połączenie** nazywa się "uziemieniem" i zapewnia wiele korzyści zdrowotnych, co udowodniono naukowo.

Ogólnie rzecz biorąc, im więcej czasu spędzisz uziemiony, tym lepiej. Uziemienie zaleca się szczególnie podczas snu - spędzamy wiele godzin każdego dnia śpiąc; to czas, w którym ciało się naprawia, odbudowuje i regeneruje, a bycie uziemionym dodatkowo optymalizuje te procesy, jak również poprawa ogólną jakość snu.

Zaleca się również uziemianie podczas użytkowania lub w pobliżu sprzętów, który wydzielają silne pole elektromagnetyczne (EMF)- komputery, telewizory.

Jak używać naszego produktu?

Prześcieradła uziemiające

Prześcieradło uziemiające zapewnia optymalne uziemienie podczas snu. Jest wykonane z bawełny 98 % i srebra 2 %, co zapewnia komfort podczas snu i doskonałą przewodność.

Uniwersalne prześcieradło jest wystarczające duże, aby dopasować się w poprzek do każdego rozmiaru materaca. Może być także stosowane na całej długości łóżka od stóp do głowy. Całkowita powierzchnia przewodząca prześcieradła to 210 x 90 cm. Do prawidłowego działania produktu wymagany jest **bezpośredni kontakt skóry z tkaniną**.

Prześcieradło uziemiające musi być umieszczone bezpośrednio na twoim prześcieradle.

Przy krawędzi prześcieradła znajduje się łątka łącząca, do której należy podłączyć przewód przyłączeniowy, dołączony do zestawu. Drugi koniec przewodu z wtyczką należy podłączyć do sprawnego gniazdka domowego z uziemieniem lub pręta uziemiającego, jeśli ta opcja została zakupiona.

Przepis konserwacji

Prześcieradła można prać w pralce w temperaturze **30-40 ° C**. Suszyć w stanie rozwieszonym. Nie używać wybielaczy ani **płynu do zmiękczenia tkanin**, ani żadnych detergentów zawierających powyższe środki, gdyż mogą one osłabić przewodnictwo elektryczne tkaniny. Nie czyścić chemicznie. Najlepiej używać szarego mydła.

Prać tak często jak zwykle prześcieradła.

Balsamy, kremy i olejki na skórę należy nakładać minimum dwie godziny przed kontaktem skóry z prześcieradłem, ponieważ zawarte w nich substancje mogą się utleniać i osłabiać przewodnictwo.

UWAGA: Podczas użytkowania srebro w włóknach w naturalnym procesie oksydacji może zabarwić tkaninę. W żaden sposób nie wpływa to na działanie produktu i nie stanowi podstawy do reklamacji.

Podłączenie do uziemienia - Uziemienie przez gniazdo sieciowe – Informacje ogólne

Podłączenie do gniazda sieciowego jest całkowicie bezpiecznym sposobem połączenia z ziemią. Jeśli jednak gniazdo zostało źle podłączone lub nie ma odpowiedniego uziemienia, produkt nie zadziała a ty nie zostaniesz uziemiony. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości, co do okablowania w twoich ścianach koniecznie skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.

Wersja z prętem uziemiającym

Jeśli nie masz odpowiednio uziemionego gniazdka sieciowego, możesz zamiast tego użyć uziemiającego pręta w celu bezpośredniego połączenia się z ziemią na zewnątrz. Znajdź miejsce w pobliżu domu z wilgotną ziemią, wbij w nią pręt i poprowadź przewód od pręta do domu, np przez okno lub drzwi. Przewód jest wystarczająco cienki, aby można bezpiecznie zamknąć większość okien i drzwi nie powodując uszkodzeń. Dla pewniejszego i trwalszego montażu można wywiercić otwór w ścianie, a następnie uszczelnić wokół przewodu.

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

Produkty uziemiające należy podłączać **wyłącznie** za pomocą dołączonego przewodu i wtyczki. Jeśli twój tester pokazuje błąd w okablowaniu gniazdka, przed użyciem gniazdka skonsultuj się z elektrykiem. Dla własnego bezpieczeństwa umieść przewód przyłączeniowy w taki sposób, aby nie stwarzał ryzyka potknięcia.

Dodatkowe informacje

Testery gniazd

Jeśli masz wątpliwości, czy twój system sieciowy jest prawidłowo uziemiony, szczególnie podczas podróży zalecamy skorzystanie z testera gniazda, aby sprawdzić, czy gniazdko jest prawidłowo podłączone i uziemione. Możesz również skonsultować się z lokalnym elektrykiem.

Testery przewodnictwa elektrycznego

Dodatkowy tester przewodnictwa może być użyty do sprawdzenia, czy twoje uziemienie i przewody działają prawidłowo. Nie sprawdza jednak, czy samo uziemienie jest obecne.