

ŚPIWORY - NORMA EN

ŚPIWORY - NORMA EN

Europejska Norma 13537 jest ważna ze względów historycznych i ustawodawczych. Została postawiona przed akademickim gremium z zamiarem utworzenia pewnego systemu jako bazy dla roszczeń konsumenckich w wypadkach odpowiedzialności za produkty. Jest to pierwsza obowiązująca norma, opisująca śpiwory. Norma ta ma ważne, prawne znaczenie dla marek, dystrybutorów i fachowców, którzy handlują śpiworami w całej Europie. W przypadku, gdy śpiwory zostaną w przyszłości zdefiniowane przez EU jako wyposażenie istotne dla bezpieczeństwa, EN-13537- test produktu wejdzie w skład inicjatywy PPE. 13537:2002 „Wymagania względem śpiworów” to komplet norm dotyczących produktu, które definiują jak mierzyć i testować śpiwory oraz jak je opisywać. EN –13537 dotyczy wszystkich śpiworów poza tymi, które używane są do celów militarnych oraz tymi, które wytwarzane są w celu używania w temperaturach ekstremalnych.

ZASZEREGOWANIE WG WARTOŚCI TEMPERATURY:

EN-13537 – obszar komfortu

Odnosi się do przeciętnej kobiety, która może komfortowo przespać jedną noc.

EN-13537 – obszar dolnej granicy (limit komfortu)

Opisuje najniższą temperaturę, w której przeciętny mężczyzna może wygodnie przespać jedną noc.

EN-13537 – 13537 – obszar ekstremalny

Obszar przeżycia dla przeciętnego mężczyzny. Ten zakres nie powinien mieć wpływu na decyzję o zakupie u przeciętnego konsumenta.

WARTOŚCI TEMPERATURY ŚPIWORÓW MCKINLEY:

Dane dotyczące ciepła naszych śpiworów winny być rozumiane jako relatywne wartości wytyczne, Odczuwanie temperatury jest zróżnicowane indywidualnie i zależy od ogólnego stanu fizycznego człowieka, wagi jego ciała oraz od płci. Na komfort snu ma wpływ również ubiór, który zakłada się na noc, materac, namiot a także wieczorny posiłek oraz wiele innych czynników.