

# Mata przemysłowa Kleen Foam, antyzmęczeniowa

Kod produktu: kleen-foam

**Mata przemysłowa Kleen Foam** jest wysokiej jakości matą stanowiskową wykorzystywaną w warsztatach, magazynach, halach przemysłowych, przy stanowiskach kompletacji i pakowania.

## Materiał wykonania

Mata jest wykonana w 100% z pianki nitylowej. Produkt jest wolny od związków PVC, które mogą zawierać szkodliwe dla zdrowia składniki.

## Mata Kleen Foam poprawia wydajność pracowników

Kleen Foam dzięki amortyzacyjnym właściwościom znacząco podnosi komfort pracy na stojąco. Wpływa kojąco na układ ruchowy (kości, stawy) pracownika, izoluje od chłodu posadzki. W dobie niedoborów pracowniczych, utrzymanie wysokiej jakości stanowiska pracy i komfortu jej wykonywania, wyposażenie w maty antyzmęczeniowe, jest poważnym argumentem przemawiającym za wyborem dbającego o pracowników pracodawcy.

## Jak mata Kleen Foam chroni zdrowie?

Stosowanie mat przemysłowych Kleen Foam zmniejsza napięcie układu mięśniowo-stawowego przy pracy. Wydłuża to komfort i koncentrację w pracy, zaś w dłuższym okresie zmniejsza ryzyko wystąpienia zwyrodnień stawów biodrowych, kolanowych, stóp.

### Cechy produktu:

- świetne właściwości anty-zmęczeniowe;
- podnosi komfort pracy pracowników;
- zwiększa produktywność w pracy;
- amortyzuje uderzenia minimalizując uszkodzenie rzeczy w wyniku przypadkowego upuszczenia jej na podłogę, chronią tym samym podłogę przed uszkodzeniem;
- produkowany w EU.



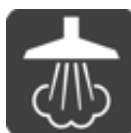
antyzmęczeniowa



czyszczenie maty odkurzaczem

odporność na  
oddziaływanie światła

nie zawiera PVC



czyszczenie maty parą

można stosować  
przy ogrzewaniu podłogowym

### Informacje techniczne:

**Waga całkowita:**około 3,00 kg/m<sup>2</sup>**Zastosowanie:**

- Stanowiska pracy i za ladami

**Rozmiary standardowe:**

45 x 70 cm, 70 x 135 cm,

Cena:

od **120,00 zł**

147,60 zł brutto

Zobacz więcej



Zeskanuj kod

**Czyszczenie:**

- Czyszczenie jak przy dywanie/Odkurzanie
- Szczotkowanie

**Specyfikacja**

Gwarancja	2 lata
Wysokość	około 11,5 mm

