

## Tapis anti-fatigue en polyuréthane IntekView

[AF100]

**\$85.95**

### Tapis anti-fatigue en polyuréthane IntekView

Il existe de nombreuses situations quotidiennes dans lesquelles l'utilisation de ce tapis anti-fatigue vous aidera : faire la lessive, cuisiner, travailler sur votre ordinateur portable au travail ou au bureau, étudier, menuiserie ou autres travaux de bricolage et tous les travaux qui nécessitent de se tenir debout. Longues périodes, comme les réceptionnistes, les serveurs, les vendeurs ou les coiffeurs. Le tapis anti-fatigue est conçu pour réduire la fatigue des jambes, du dos et des pieds en offrant une meilleure répartition de la pression et en réduisant considérablement le stress de contact. Il améliore l'efficacité du travail de plus de 30 %, se sent détendu sur tout le corps, améliore votre indice de santé et de sécurité.



### Promotion Estivale

### Livraison Gratuite

### CODE PROMO : 7bb65b4b

- Absorption des chocs ergonomique : stimule la circulation sanguine, fournit un soutien solide de la semelle et réduit la fatigue et la douleur sur les jambes et les pieds causées par une station debout prolongée.
- Mousse de gel caoutchouté : offre une résistance à la traction inégale pour résister aux déchirures et une durabilité améliorée pour les zones à fort trafic pour garantir que le tapis ne se décompose pas ou ne se comprime pas avec le temps.
- Surface antidérapante (avant et arrière) : réduit les risques de glissade et garantit que le tapis reste en place même dans les zones à fort trafic
- Bord biseauté résistant aux trébuchements : garantit que le tapis ne s'enroulera pas, réduisant le risque de trébuchement pour l'utilisateur et fournit un angle de 18° pour qu'une chaise de bureau puisse rouler et se retirer facilement.
- Matériau résistant à l'eau : peut être aspiré ou essuyé avec un chiffon humide

Dimensions : 610x915x19mm (24"x36"x0.75")

Matériaux : Mousse PU

Poids : 2.4kg/5.3lbs

**Tags:** tapis anti fatigue, tapis anti-fatigue, tapis pour repos des jambes,

[Tapis anti-fatigue en polyuréthane IntekView](#)