



Tapis anti fatigue

K55401WW

Résumé

Le tapis anti fatigue Kensington à gel permet aux personnes travaillant debout de profiter d'un confort de niveau supérieur, sur le long terme. Destiné à réduire la fatigue au niveau des jambes, du dos et des pieds, il est ergonomique et constitué de matériaux de haute qualité.

Description

- De conception ergonomique, le tapis stimule la circulation sanguine et réduit la fatigue au niveau des jambes, du dos et des pieds en distribuant mieux les points de pression et en limitant cette dernière.
- La structure en mousse, constituée de gel breveté, se caractérise par une épaisseur de 17 mm et est bien plus adaptée que celle des produits similaires en polyuréthane proposés par la concurrence. Par ailleurs, le tapis est indéchirable, imperméable et facilement nettoyable, en plus d'absorber les chocs et d'être extrêmement résistant (même en cas d'utilisation répétée) et non-déformable.
- La surface antidérapante certifiée garantit le maintien en place du tapis.
- Le bord en biseau, adapté aux personnes à mobilité réduite, empêche le tapis de s'enrouler et les trébuchements. Incliné à 18°, il permet d'y faire facilement rouler une chaise.
- Les matériaux non toxiques et non inflammables sont constitués de vinyle, ne comportent pas de bisphénol A et sont conformes à des exigences environnementales plus strictes que celles auxquelles la plupart des produits similaires en polyuréthane proposés par la concurrence sont soumis.
- Le tapis est expédié entièrement plat afin d'éviter les plis.

Caractéristiques

- **Couleur** Noir
- **Période de garantie** 1 an

Détails du produit

Profondeur	500mm
Longueur	900mm
Hauteur	17mm
Poids brut	1.95kg

Détails de l'UVC

Profondeur	28mm
Longueur	523mm
Hauteur	940mm
Poids brut	2.09kg
Code barres	085896554011
Quantité	0

Détails du PCB

Profondeur	28mm
Longueur	523mm
Hauteur	940mm
Poids brut	3.49kg
Code barres	50085896554016
Quantité	1

Logistiques

Minimum de commande	1
Période de Garantie	24

Informations Générales

Recyclée %	0
-------------------	---