

TAPIS ANTI-FATIGUE COIFFEUR ET BARBIER

Référence : 08488



RESUME



Autres modèles disponibles :



Conçu pour les coiffeurs et les barbiers, ce tapis en PVC et mousse haute densité (16 mm) offre un confort optimal et une posture idéale. Sa forme semi-circulaire accueille parfaitement les bases des chaises. Le tapis anti-fatigue protège vos outils et équipements en cas de chute.

L'utilisation régulière du tapis améliore l'équilibre, le tonus musculaire des jambes et la circulation sanguine. Il prévient les douleurs articulaires, les problèmes de posture et les hallux valgus.

Les tapis sont adaptés à nos fauteuils pour barbier.

Les points forts :

- Confort et posture optimale
- Protection des outils et des équipements
- Amélioration de la circulation sanguine et de l'équilibre
- Prévention des douleurs articulaires et des hallux valgus
- Disponible en 3 modèles



DECLINAISONS

Forme

Demi-rond
Rectangulaire
Demi-ovale

DESCRIPTION

Pourquoi s'équiper d'un tapis anti-fatigue pour coiffeur ?

Découvrez notre tapis anti-fatigue spécialement conçu pour les coiffeurs et les barbiers. Fabriqué avec une surface en PVC et un intérieur en mousse haute densité de 16 mm d'épaisseur, ce tapis offre le confort ultime pour vos pieds tout en favorisant une posture idéale.

Les dimensions de ces tapis offrent un espace suffisant pour se déplacer tout en travaillant. De plus, la forme semi-circulaire incrustée dans les tapis a une dimension standard et permet de placer facilement la base des [chaises de barbier](#) ou des [chaises de coiffure](#) et ainsi de les fixer au sol.

Ce tapis anti-fatigue protège également vos outils et équipements en cas de chute, évitant ainsi d'endommager votre matériel. Facile à nettoyer, c'est un accessoire pratique pour tout salon de coiffure ou de barbier.

En utilisant régulièrement ce tapis, vous remarquerez une amélioration significative de votre équilibre, du tonus musculaire de vos jambes et de la circulation sanguine. De plus, il contribue à augmenter votre dépense calorifique quotidienne et à prévenir les douleurs articulaires, les problèmes de posture et l'apparition de conditions telles que les hallux valgus.

Quels sont les bienfaits du tapis anti-fatigue pour barbier et coiffeur ?

Nos tapis sont spécialement conçus pour stimuler un mouvement naturel du corps, déclenchant de légères contractions musculaires dans les jambes et les mollets, favorisant ainsi une meilleure circulation sanguine. Cela réduit le risque d'apparition de varices et contribue à améliorer l'équilibre général du corps en privilégiant une posture plus

dynamique et naturelle.

Les bienfaits de nos tapis incluent :

- Amélioration de l'équilibre
- Renforcement de la tonicité musculaire des jambes
- Stimulation de la circulation sanguine
- Augmentation de la dépense calorique quotidienne
- Promotion d'une posture correcte
- Atténuation des sensations de jambes lourdes et de la rétention de liquides
- Réduction des douleurs plantaires en prévenant la formation d'éperons
- Diminution des douleurs articulaires au niveau des jambes, des hanches et des vertèbres lombaires
- Prévention des hallux valgus

Investir dans un tapis anti-fatigue vous permettra de bénéficier d'un confort durable tout en préservant votre santé et votre bien-être, que vous travailliez en tant que coiffeur ou barbier.

Retrouvez tous nos [accessoires professionnels pour barbier](#) et équipez-vous notamment du [stérilisateur et chauffe serviette pour barbier](#).

Caractéristiques techniques et dimensions de nos tapis coiffeur et barbier

Modèle en demi-rond :

- Matériau : Surface en PVC, rembourrage en mousse haute densité.
- Dimensions (L x l x H) : 1520 x 915 x 160 mm
- Diamètre de l'encoche pour siège : 680 mm
- Poids : 3,5 kg

Modèle en rectangle :

- Matériau : Surface en PVC, rembourrage en mousse

haute densité.

- Dimensions (L x l x H) : 1520 x 915 x 160 mm
- Diamètre de l'encoche pour siège : 680 mm
- Poids : 3,5 kg

Modèle en demi-ovale :

- Matériau : Surface en PVC, rembourrage en mousse haute densité.
- Dimensions (L x l x H) : 1500 x 1200 x 160 mm
- Diamètre de l'encoche pour siège : 680 mm
- Poids : 3,8 kg