



Coussin en mousse à mémoire de forme

82024

Description

- Confort optimal rendu possible grâce à la mousse viscoélastique à mémoire de forme, haute densité
- Adaptation du coussin (sensible à la pression et à la température) à la forme de votre corps
- Réduction de la pression exercée en position assise grâce à la mousse
- Revêtement en similicuir sous le coussin afin d'éviter de glisser
- Conception initiale par la NASA pour atténuer les effets de la force g sur les astronautes lors du décollage
- Protection noire pouvant être retirée et lavée

Caractéristiques

- **Partner Exclusive** No
- **Durée de la garantie** 2 ans

Détails de l'UVC

Profondeur	53mm
Longueur	395mm
Hauteur	406mm
Poids brut	1.20kg
Code barres	735353820240
Quantité	1

Détails du PCB

Profondeur	420mm
Longueur	422mm
Hauteur	255mm
Poids brut	5.68kg
Code barres	50735353820245
Quantité	4