



- ✓ Adaptable à la morphologie
- ✓ Prévention des escarres
- ✓ Répartition des pressions
- ✓ Formulation Basf leader mondial de la chimie
- ✓ Mousse Vep (voir ci-dessous)
- ✓ Butée réglable en profondeur sur 18.5 cm
- ✓ Packaging HERDEGEN



DESCRIPTIF

La gamme de coussin d'assise est réalisée avec le système PU Cosypur fourni par Basf, leader mondial de la chimie. La mousse viscoélastique se caractérise après enfoncement par un retour lent et maîtrisé. La formulation retenue permet de produire des mousses viscoélastiques physiques (dites pneumatiques) (Vep), hautement résilientes, grâce à leurs cellules fermées avec des micro perforations (effet pompe). La viscoélasticité et la souplesse sont constantes sur une très large plage de température, rendant le coussin moins thermosensible aux variations de température, apportant un confort constant en intérieur comme en extérieur. Le toucher est très agréable dû à la très fine structure des cellules, et la mousse est sans odeur. Livré avec deux housses PU imperméables classe M1 et une câle ajustable qui réduit le risque de basculement vers l'avant et qui limite l'appui sacro-coccygien.

Poids supporté 90 kg

Garantie : 2 ans

Références	Désignations	Dimensions	Densité	Classement non feu	Poids
410780	Visco'mouss 38x38 2 housses IMP butée	38 x 38 x 18 cm	86 kg/m3	M4	1,17 kg
410781	Visco'mouss 41x41 2 housses IMP butée	41 x 41 x 18 cm			1,43 kg
410782	Visco'mouss 43x43 2 housses IMP butée	43 x 43 x 18 cm			1,63 kg
410783	Visco'mouss 45x45 2 housses IMP butée	45 x 45 x 18 cm			1,65 kg
410784	Visco'mouss 36x40 2 housses IMP butée	36 x 40 x 18 cm			1,06 kg
410785	Visco'mouss 50x43 2 housses IMP butée	50 x 43 x 18 cm			1,93 kg