

## Fiche technique produit

# TTEK

#### Denzel

> Marque Sitek

> Pays de fabrication

Italie

**> Distribution** France / Belgique

> Garantie 3 ans

Fauteuil ergonomique Denzel		
Référence	7103	
Date de lancement		
Date de fin de production		
Unité de vente	1	
Référence FT		

Caractéristiques Techniques		
STRUCTURE	Assise: Support en polypropylène nervuré avec barres métalliques internes de renforcement. Contre-coque en polypropylène (épaisseur 30/10) fixée au moyen de vis et clipsée sur le support.  Dossier: Support portant en polypropylène chargé de fibres de verre. Support lombaire en polypropylène, réglable en hauteur.	
GARNISSAGE	Mousse de polyuréthane sans CFC, collée sur la structure, densité 40 kg/m3, épaisseur 45 mm.	
REVÊTEMENT	Assise : Tissu collé sur la mousse et agrafé sur le support en polypropylène. Dossier : Tissu maille 100% polyester haute résistance.	
MÉCANISME	Système synchrone mono manette, blocable 4 positions. Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur, classe 3,marque SHS, course nominale de 130 mm, répondant aux normes DIN 4550/4551. Réglage de la profon- deur d'assise par manette, course de 50 mm.	
ACCOUDOIRS	En option	
PIÉTEMENT	Étoile 5 branches en polyamide (Nylon autograiné, chargé en fibres de verre) – 680 mm. Roulettes doubles galets autofreinées en polyamide de diamètre 50 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.	

### Descriptif:

- Fauteuil synchrone en maille, soutien lombaire réglable, avec translation d'assise.
- Poids: 11,6 kg

Options		
Référence	Désciptif	
10208	Lot de 5 roulettes pour sol dur diamètre 50.	
9995	Piétement en aluminium poli	
1684	Accoudoirs 4D soft touch. Structure en métal chromé.	

#### Coloris assise:



