

Siège non conducteur salle blanche - TEC PROFILE 2011 PU
Référence : DIS2011PUSB

Dans les caractéristiques indiquées ci-dessous, choisir les éléments par paragraphe sachant que :
STD = standard sans majoration de prix ; MAJ = option avec majoration de prix ; OU = option sans supplément de prix

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES		
Code	Caractéristique	Supplément
ST	Syncro-Tension® Mécanisme synchrone avec mouvement synchrone verrouillable en continu et réglage immédiatement perceptible de la tension (ajustement)	MAJ
AB	Syncro-Activ-Balance® Syncro-Tension® avec en plus inclinaison automatique de toute la partie supérieure du siège vers l'avant (jusqu'à -12°)	MAJ
AS	Syncro-Automatic® Mécanisme synchrone avec adaptation automatique au poids du corps	STD
Inclinaison d'assise (N)		
N0	Sans réglage de l'inclinaison de l'assise	STD
NA	Inclinaison automatique de l'assise – Mécanisme AB	STD
N2	Réglage de l'inclinaison d'assise en 2 positions – mécanisme AS ; uniquement en association avec T5	MAJ
Profondeur d'assise (T)		
T0	Sans réglage de la profondeur de l'assise	STD
T5	Réglage de la profondeur d'assise (5 cm) par assise coulissante – Mécanisme AS ; uniquement en association avec N2	OU
Variante de capitonnage (PV)		
SR	Assise et dossier capitonnés (Référence : DIS2011SRSB)	STD
PU	Polyuréthane (Référence : DIS2011PUSB)	
Polyuréthane (PU)		
PUSXS	PU souple, argenté	MAJ
PUSGS	PU souple, noir	STD
Coloris de modèle/éléments en polyamide (K)		
KGS	Noir graphite (RAL 9011)	STD
Accoudoirs (A)		
A0	Sans accoudoirs	STD
A114KGS	Accoudoirs 1F, manchettes PP, tube en polyamide noir	MAJ
Piètement étoile (F)		
FPAPO	Piètement étoile P, aluminium poli - Ø 71 cm	STD
Hauteur d'assise/vérin à gaz (S)		
S64CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 44-60 cm (modèle sur roulettes)	STD
S67CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 45-59 cm (modèle sur patins)	OU
Roulettes/patin (R)		
R10HGS	Patins en polyamide pour sols souples, conducteurs, noir – usage universel, même pour les sols durs	OU
R70WGS	Roulettes souples (Ø 50 mm) pour sols durs, noir,	STD
R86WGS	Roulettes souples (Ø 50 mm) freinées selon poids, pour sols durs, noir, conductrices	MAJ

Siège non conducteur salle blanche - TEC PROFILE 2011 PU
Référence : DIS2011PUSB

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

Code	Caractéristique	Supplément
Revêtement (collection et coloris)		
xxx.xxx	Assise : sélection voir nuancier	STD
yyy.yyy	Dossier : sélection voir nuancier	STD
Mode de livraison (V)		
V12	Modèle complètement monté dans un carton	STD
Équipement/équipement supplémentaire (Z)		
	Classes de salle blanche : Modèles de classe 3 en matière de pureté de l'air : Mécanisme ST (rapport n°DA 1205-600) ; modèles de classe 4 en matière de pureté d'air : Mécanisme AB (rapport n°DA 1605-826), AS/N2/T5 (rapport n°DA 1511-791).	STD
	Dossier réglable en hauteur (7 cm)	STD
	Assise et capitonnage du dossier interchangeables – sauf garniture PU	STD
	Fenêtre amovible Format Avery Zweckform Type L 7162 (99,1 x 33,9 mm)	STD
ZG02	Dossier avec poignées de déplacement, orange (résistant à l'abrasion, non conducteur)	MAJ
ZPS02	Assise avec protection du capitonnage (bord d'assise orange) - sauf garniture PU	MAJ
ZPS01	Assise avec protection du capitonnage (bord d'assise noir) – sauf garniture PU	