

Tabouret non conducteur salle blanche hautement sensible
Référence : DIS1987CLR

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
Variante de capitonnage (PV)		
PU	Polyuréthane	STD
Polyuréthane (PU)		
PURGS	PU, noir	STD
PUSGS	PU souple, noir	STD
Coloris de modèle/éléments en polyamide (K)		
KGS	Noir graphite (RAL 9011)	STD
Piètement étoile (F)		
FPAPO	Piètement étoile P, aluminium poli - Ø 71 cm	STD
Hauteur d'assise/vérin à gaz (S)		
S68CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 45-62 cm (modèle sur roulettes)	STD
S60CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 44-62 cm (modèle sur patins)	OU
Roulettes/patin (R)		
R10HGSL	Patins en polyamide pour sols souples, conducteurs, noir – usage universel, même pour les sols durs	OU
R70WGSL	Roulettes souples (Ø 50 mm) pour sols durs, noir, conductrices	STD
R86WGSL	Roulettes souples (Ø 50 mm) freinées selon poids, pour sols durs, noir, conductrices	MAJ
Revêtement (collection et coloris)		
xxx.xxx	Assise : sélection voir nuancier	STD
Mode de livraison (V)		
V12	Modèle complètement monté dans un carton	STD
Équipement/équipement supplémentaire (Z)		
	Classe de la salle blanche : modèles de classe 3 de pureté de l'air : IS 1983_CLR (rapport n° DA 005-488) ; modèles de classe 4 en matière de pureté de l'air : IS 1987_CLR, IS 2094_CLR	STD
	ESD : modèles antistatique et conducteur pour l'évitement de problèmes liés aux charges électrostatiques : les sièges répondent aux exigences des normes sur la décharge des charges électriques selon DINEN 61340-5-1 :2001 ; testé par LGA Nürnberg. Résistance Rg 1x10 ⁶ Ω	STD
	Assise inclinable jusqu'à -12°	STD