

Tabouret non conducteur salle blanche hautement sensible - repose-pieds
Référence : DIS1987CLC

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
S80CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 54-79 cm (modèle sur roulettes R86WGSL)	MAJ
S85CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 54-79 cm (modèle sur patins)	MAJ
Roulettes/patin (R)		
R10HGSL	Patins en polyamide pour sols souples, conducteurs, noir – usage universel, même pour les sols durs	STD
R70WGSL	Roulettes souples (Ø 50 mm) pour sols durs, noir, conductrices	OUY
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 : les sièges pour salles blanches sont conformes à la classe 3 ou 4 selon la norme DIN EN ISO 14644-1 (conforme à l'ancienne norme américaine 209 E/class 10) ainsi qu'à la norme DIN EN 61340-5-1 ; testé par l'Institut allemand Fraunhofer (IPA).	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
IS xxx_CLC	Anneau repose-pieds chromé, hauteur réglable en continu par molette bloquante, surface antidérapante, Ø 46 cm	STD
	Assise inclinable jusqu'à -12°	STD