

Tabouret domaine ESD - TEC BASIC - polyuréthane
Référence : DIS1987ESD

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
S	Assise capitonnée	STD
Polyuréthane (PU)		
PURGS	PU, noir (référence : DIS1987ESD)	STD
PUSGS	PU souple, noir (référence : DIS1999ESD)	STD
Coloris de modèle/éléments en polyamide (K)		
KGS	Noir graphite (RAL 9011)	STD
Accoudoirs (A)		
A0	Sans accoudoirs	STD
Piètement étoile (F)		
FR1APO	Piètement étoile R1, aluminium poli - Ø 53 cm	STD
Hauteur d'assise/vérin à gaz (S)		
S60CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 45-62 cm (modèle sur roulettes)	STD
S68CR	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
R70HGSL	Roulettes dures (Ø 50 mm) pour sols souples, noir, conductrices	OU
R70WGSL	Roulettes souples (Ø 50 mm) pour sols durs, noirs, conductrices	STD
R86WGSL	Roulettes souples (Ø 50 mm) freinées selon poids, pour sols durs, noirs, conductrices	MAJ
Revêtement (collection et coloris)		
xxx.xxx	Assise : sélection voir nuancier	STD
Mode de livraison (V)		
V00	Modèle complètement monté dans enveloppe de protection (en sur les marchés d'exportation sur demande)	STD
V12	Modèle complètement monté dans un carton	OU
Équipement/équipement supplémentaire (Z)		
	ESD : Modèle 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 DIN EN 61340-5-1 :2001 ; testé par LGA Nürnberg. Résistance $R_d < 1 \times 10^6 \Omega$	STD
	Anneau de déclenchement pour régler la hauteur	STD
	Anneau inclinable jusqu'à -12°	STD