



Scheda Tecnica WING PU SOFT O-WG 1863 HP

Sistema Integrato Qualità, Ambiente, Sicurezza

Silla de laboratorio

Silla de laboratorio

Asiento y respaldo fabricado en poliuretano negro

• O-WG1863-HP H:50-70

Características t	écnicas					
Recubrimiento	Asiento: Fabricado en madera haya laminado con espesor variable de 10 mm y forma anatómica. La estructura se cubre con poliuretano negro anti bacteriano y anti microbiano. Poliuretano con dureza integral entre 25 y 35 externo Estructura con baja emisión de formaldehidos conforme a retardantes para fuego clase E1 Respaldo: Estructura interna metálica de 10 mm anatómicamente diseñada cubierta con poliuretano negro anti bacteriano y anti microbiano Poliuretano con dureza integral entre 25 y 35 externo La parte trasera está fabricada en metal negro para proteger el mecanismo interno. El poliuretano del asiento y el respaldo fabricados en un entorno respetuoso con el medio ambiente y no contienen CFC o HCFC					
Mecanismo	• AS-3: Ajuste ergonómico de inclinación de asiento y respaldo con movimiento A-Synchron. Bloqueable en varias posiciones. Inclinación de respaldo +12/ -28 e inclinación de asiento +5 y -3					
Gas piston	Piston central con cabeza de 28mm protegido por tubo metálico de 50 mm acabado en negro. Probado en clase 4 de acuerdo con DIN 4550					
Base	0902P: Base de Estrella de 5 brazos de nailon negro reforzado y 600mm de diámetro. Con estructura reforzada y aro metálico.					
Deslizadores	Nylon reciclable negro 50mm. Altura 55mm					
Accessorios	M-0311	Ruedas en lugar de deslizadores				
	0902C	Base de aluminio pulido 600mm en lugar de nylon negro				
	0700	Reposapies adjustable en altura				

0	23-09-2016	nuova scheda	when	when	ulun
Revisione	Data	Motivo	Redatto	Verificato	Approvato