

bimos

Ayuda de asiento de pie ESD, espuma de PU, con tacos antideslizantes y anillo de apoyo para los pies, Tipo: ESD



Datos de pedido

Número de pedido	972702 ESD
GTIN	4016849552064
Clase de artículo	96B

Descripción

Ejecución:

Base de aluminio de 5 brazos (Ø 600 mm). Con **muelle de gas** regulable en altura en continuo. Superficie de asiento de espuma de PU SoftTouch con perfil ondulado. **Asiento blando con parada**, el perfil ondulado permite la circulación del aire (comodidad climática). **El respaldo ergonómico** (altura 190mm) ayuda a que la postura de asiento sea correcta. Espuma de PU, blanda, cómoda, lavable.

Aplicación:

Combinación ideal de postura de pie y de asiento. Puestos para trabajar sentado o de pie, o una combinación de ambos.

Ayuda de asiento de pie con tacos antideslizantes para una altura de trabajo de 720 – 1000 mm.

Norma:

Leitfähig nach DIN 61340-5-1.

DIN 68877

Descripción técnica

Norma	DIN 68877
-------	-----------

Ø pie en cruz	580 mm
con respaldo	sí
Profundidad de asiento	300 mm
Tipo de regulación de la altura	Palanca de regulación de la altura
Material pie en cruz	Aluminio pulido
Regulación de la inclinación del asiento	no
Altura del respaldo	190 mm
Material superficie de asiento	Espuma de PU
Color material asiento	negro
Modelo pie en cruz	Deslizante con anillo de pie
Anchura de asiento	340 mm
Modelo bastidor inferior	Pie en cruz de 5 brazos
Modelo regulación de la altura	Suspensión por gas
Capacidad de carga silla	120 kg
propiedad electrostática	EGB / ESD
Intervalo de regulación de la altura	510 - 780 mm
Tipo de producto	Ayuda de asiento/de pie ESD

Accesorios

Taco antideslizante ESD(1 juego = 5 piezas)	963190
---	--------