Características Taburete p.Laboratorio, desbloqueo c.el pie,ruedas

Articulo: 9F63L Espuma integral

Dimensiones in mm

Alt: 480 - 650 Asiento:

> 400 And 400

Pro

9,24 Embalaje Peso: kg

0,16 Volumen: т³



bimos

Equipamiento Básico		Beneficio
Apta para laboratorio	Lavable y resistente a los productos desinfectantes. Se puede utilizar en laboratorios con la clase de seguridad S1 a S3. Sin juntas y de diseño cerrado (diseño higiénico).	Apta para todo tipo de laboratorios y áreas sujetos a requisitos higiénicos, y sobre todo para su uso en sanidad, universidades, biotecnología, química y farmacia.
Superficie de asiento	Superficie de asiento extragrande con un diámetro de 400 mm. Tapizado de confort extrarresistente y blando de 60 mm.	Fomenta automáticamente la postura correcta y una posición sentada saludable y erguida. El borde redondeado del asiento evita posibles retenciones sanguíneas en los muslos.
Aro en color	Aro en color debajo de la superficie de asiento. Disponible en azul, gris, naranja y verde.	El distintivo aro en color protege el tapizado y aporta estilo.
Versión de asiento	Acolchado de espuma integral (PU): El acolchado de espuma integral ofrece la máxima resistencia y facilidad de limpieza. Extremadamente robusto, duradero, lavable, resistente a productos desinfectantes, sin PVC, resistente a la sangre y a la orina, protección contra incendios según EN 1021, partes 1 + 2, color negro.	Se recomienda su uso en entornos en los que se está en contacto con materiales de trabajo agresivos. La superficie es resistente y extremadamente robusta, y se puede lavar y limpiar sin problemas. Resistente a piezas cortantes y puntiagudas.
Altura del asiento	Ajuste progresivo de la altura del asiento de 480 a 650 mm mediante un muelle neumático con cubierta protectora	Amplio abanico para regular la altura del asiento. La cubierta protege el muelle neumático del polvo y la suciedad.
Tecnología	Desbloqueo con el pie y desenganche anular	El ajuste de la altura mediante el desbloqueo de pie es intuitivo y especialmente higiénico. Además, la altura puede ajustarse cómodamente en cualquier posición mediante la palanca curvada situada debajo de la superficie de asiento.
Base	Base de aluminio extrapequeña con un diámetro de 54 cm.	Dimensiones reducidas y gran movilidad gracias al espacio disponible para las piernas.
Ruedas/deslizadores	Ruedas especiales para laboratorio de gran tamaño, con 65 mm de diámetro. De marcha suave y fáciles de limpiar.	Desplazamiento bloqueado de la silla sin carga; por tanto, riesgo mínimo de accidente.
Uso de material	Todos los materiales son reciclables según su respectiva categoría.	Respetuoso con el medio ambiente

Hocker continue page 2

Características Taburete p.Laboratorio, desbloqueo c.el pie,ruedas

Articulo: 9F63L Espuma integral

Dimensiones in mm

Garantía

Asiento: Alt: 480 - 650

> And 400 Pro 400

9,24 Embalaje Peso: kg

Volumen: 0,16 т³

Normas DIN 68 877

> Certificado GS de "seguridad comprobada" Sistema de gestión de la calidad DIN EN ISO

Sistema de gestión ambiental DIN EN ISO

14001

Sistema de gestión ambiental verificado EMAS Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo OHSAS 45001

Clasificación de oro de EcoVadis 20 para RSC

10 años de garantía, 3 de ellos con garantía

completa

Seguridad de suministro

Envío gratuito de piezas de recambio

permanentemente.

Hocker

Características Taburete p.Laboratorio, desbloqueo c.el pie,ruedas

Articulo: 9F63L Espuma integral

Dimensiones in mm

Asiento: Alt: 480 - 650
And 400

Pro 400

Embalaje Peso: kg 9,24

Volumen: m³ 0,16



Apoyo versátil Apoyo versátil, regulable en altura 100 mm El apoyo versátil puede utilizarse como reposabrazos o como respaldo. Se trata de una sencilla mejora que convierte el taburete en un asiento flexible que ocupa poco espacio y, al mismo tiempo, resulta cómodo. Blando y muy fácil de limpiar.	Opciones y accesorios		Beneficio
	Apoyo versátil	Apoyo versátil, regulable en altura 100 mm	reposabrazos o como respaldo. Se trata de una sencilla mejora que convierte el taburete en un asiento flexible que ocupa poco espacio y, al mismo tiempo, resulta

