



Puesto de trabajo para sustancias peligrosas Comfort Line, Anchura: 1500mm



Datos de pedido

Número de pedido	981132 1500
GTIN	4054923258495
Clase de artículo	96G

Descripción

Ejecución:

Robusta **construcción de bastidor tubular de aluminio**. Superficies anodizadas de alta resistencia a las sustancias químicas.

- **Acrilamiento lateral de ESG (cristal de seguridad de un vidrio) de 5 mm.**
- **Monitorización del aire de salida y alumbrado antideslumbrante con pulsador para la conexión y desconexión.**
- **Cableado listo para enchufar con cable de red de 5 m.**
- **Alta eficiencia en la captura de sustancias contaminantes gracias a la tecnología de cortina de aire especial en el interior.**
- **Conducción óptima del aire de salida, resistente a las sustancias químicas.**
- **Conexión de aire de escape NW250 en la zona del techo para la conexión a los sistemas de aire de escape de la instalación.**
- **Con iluminación LED (500 lux en la superficie de trabajo).**

Aplicación:

Apropiado para todos los trabajos de trasvase, limpieza y pegado con sustancias peligrosas.

Los puestos de trabajo para sustancias peligrosas ofrecen el máximo de seguridad y protección de la salud. Se cumplen los límites prescritos en el puesto de trabajo, dado que el aire de trabajo no queda contaminado por vapores, gases o partículas en suspensión. En caso de uso conforme a lo previsto no se pueden formar mezclas de vapores y aire explosivos en el interior.

Norma:

Comprobación aerotécnica de acuerdo con DIN EN 14 175 parte 3 (examen de tipo para campanas de ventilación, párrafo 5.4, resistencia del poder de retención).

Suministro:

Con superficie de trabajo de acero inoxidable.

Nota:

Se debe conectar un sistema de salida de aire instalado por el cliente.

Descripción técnica

Profundidad	750 mm
Altura útil	1100 mm
Anchura	1500 mm
Altura	1400 mm
Peso	163 kg
Número de conductos de aire de escape	1
Volumen de aire de escape necesario	895 m ³ /h
Ø de la conexión de aire de escape	250 mm
Presión diferencial por boquilla de aire de escape	1,4 mbar
Tipo de producto	Puesto de trabajo para sustancias peligrosas