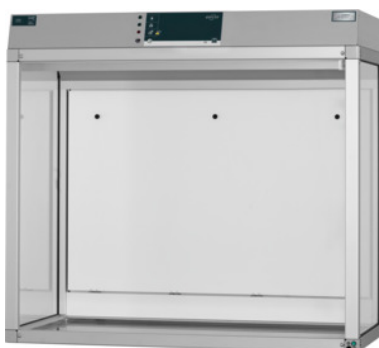




Arbejdsplads til håndtering af farlige stoffer Basic Line, Bredde: 1500mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	981130 1500
GTIN	4250101189999
Artikelklasse	96G

Beskrivelse

Udførelse:

Robust **rørrammekonstruktion i aluminium**. Eloxeret overflade med høj kemikaliebestandighed.

- **Glas i siden af 5 mm ESG (etlags-sikkerhedsglas).**
- **Afgangsluftovervågning og blændfri belysning med trykknapper til tænding og slukning.**
- **Driftsklar kabelføring med 5 m netkabel.**
- **Høj effektivitet ved registrering af skadelige stoffer takket være speciel friskluftsteknik indendørs.**
- **Optimal bortledning af afgangsluft, kemikaliebestandig.**
- **Studs NW250 i tagområdet til tilslutning til udluftningsanlæg på bygningen.**
- **Med LED-belysning (500 lux på arbejdsfladen).**

Anvendelse:

Egnet til alle omfyldnings-, rengørings-, klæbeopgaver med farlige stoffer.

Arbejdspladser til håndtering af farlige stoffer giver en optimal sikkerhed og beskyttelse af helbredet. Foreskrevne arbejdspladsgrænseværdier overholdes, da hverken dampe, gasser eller opslemmede stoffer belaster arbejdsluften. Ved bestemmelsesmæssig brug kan der ikke dannes eksplosive gas-/luftblandinger indeni.

Norm:

Lufttechnische Prüfung nach DIN EN 14 175 Teil 3 (Baumusterprüfverfahren für Abzüge, Abs. 5.4, Robustheit des Rückhaltevermögens).

Leveringsomfang:

Uden arbejdsbordflade, ideel til opstilling på eksisterende arbejdsborde.

Bemærk:

Der skal tilsluttes et udluftningsanlæg i bygningen.

Teknisk beskrivelse

Bredde	1500 mm
Højde	1400 mm
Nytte højde	1100 mm
Dybde	750 mm
Vægt	139 kg
Ventilationsstuds-Ø	250 mm
Differenstryk pr. ventilationsstuds	1,4 mbar
krævet ventilationsmængde	895 m ³ /h
antal ventilationsstudser	1
Produkttype	Arbejdsplads til håndtering af farlige stoffer