



## Stanowisko do pracy z materiałami niebezpiecznymi High Line, szerokość: 1500mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	981134 1500
GTIN	4054923258501
Klasa artykułu	96G

### Opis

#### Wykonanie:

Solidna **konstrukcja z rur aluminiowych**. Anodowana powierzchnia o wysokiej odporności na działanie środków chemicznych.

- **Przeszkłone boki wykonane ze szkła ESG o grubości 5 mm (jednowarstwowe szkło hartowane).**
- **Monitorowanie powietrza odlotowego i oświetlenie nieoślepiające, włączane przyciskami.**
- **Gotowe do podłączenia do sieci elektrycznej, z przewodem zasilającym o dł. 5 m.**
- **Wysoka efektywność wykrywania substancji szkodliwych dzięki specjalnym, wewnętrznym kurtynom świeżego powietrza.**
- **Optymalne odprowadzanie powietrza odlotowego, odporność na chemikalia.**
- **Wylot powietrza NW250 w górnej części do połączenia z lokalną instalacją powietrza odlotowego.**
- **Z oświetleniem LED (500 luksów na powierzchni roboczej).**

#### Zastosowanie:

**Do wszystkich prac związanych z przelewaniem, myciem i klejeniem z zastosowaniem substancji niebezpiecznych.**

Stanowiska do pracy z substancjami niebezpiecznymi zapewniają w najwyższym stopniu bezpieczeństwo i ochronę zdrowia pracowników. Zapewnione jest zachowanie wymaganych

stężeń granicznych na stanowisku pracy, ponieważ powietrze nie jest zanieczyszczone parami, gazami albo zawiesinami. Przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie mogą wytwarzać się wewnątrz wybuchowe mieszaniny gazów i powietrza.

**Norma:**

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

**w dostawie::**

Powierzchnia robocza ze stali stopowej i 2 gniazdami wtykowymi ze stykiem ochronnym (230 V), z kanałem do zasilania mediami.

**wskazówka:**

Musi być podłączona instalacja powietrza odlotowego u użytkownika.

## Opis techniczny

szerokość	1500 mm
masa	163 kg
wysokość użytkowa	1100 mm
wysokość	1400 mm
głębokość	750 mm
Ø wylotu powietrza	250 mm
Liczba wylotów powietrza	1
wymagana ilość powietrza odlotowego	895 m <sup>3</sup> /h
Różnica ciśnień na wylot powietrza	1,4 mbar
Rodzaj produktu	Stanowisko do pracy z materiałami niebezpiecznymi