



**NU-813**  
**VERTIKAL AIRFLOW**  
**SICHERHEITSWERKBANK**  
Personenschutz nach Klasse 1

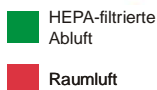
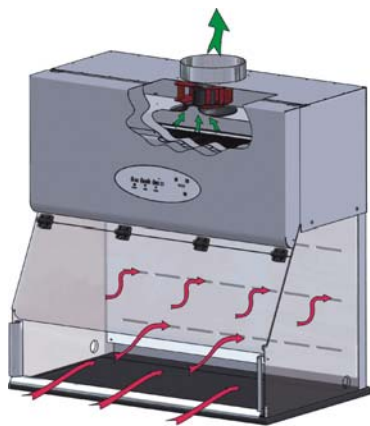
*Sicher • Robust • Wartungsarm*

Besondere Eigenschaften

- **Tragbare Sicherheitswerkbank für den Personenschutz nach Klasse 1** – für Arbeiten mit Aerosolen, Stäuben, Substanzen mit geringem Risikopotential für die Umwelt etc. Serienmäßig mit schwarzer, äußerst robuster Epoxid-Arbeitsfläche
- **Kompaktes Tischmodell** – optional auch mit verschiedenen Untergestellen erhältlich
- **Erhöhter Komfort** – die aufklappbare, abgeschrägte Frontscheibe und die durchsichtigen Seitenscheiben aus Acrylglas bieten optimale Sichtverhältnisse in den Arbeitsraum und mehr Freiheit beim Arbeiten, inkl. 2 Seitendurchführungen für Schläuche, Druckluft, usw.
- **HEPEX Airflow System und H14-Filter** – 99.995 % Rückhaltevermögen für Partikel 0.3 µm
- **BIBO-Prinzip (Bag-In/Bag-Out-System)** – für einen kontaminationsarmen Filterwechsel
- **In drei Ausführungen erhältlich** – Breiten 0.90, 1.20 und 1.80m
- **Anwendungsspezifische Konfigurationen, viele Optionen wählbar**  
Untergestell zum Sitzen oder Stehen, automatisch höhenverstellbar usw. / anstatt HEPA-Filter auch Purafil® oder Aktivkohlefilter gegen Gerüche möglich / portables UV-Licht uvm.
- **Attraktives Preis- / Leistungsverhältnis**

## Spezifikationen

- **Personenschutz nach Klasse 1**



Die NU-813 Sicherheitswerkbank ist für Anwendungen, bei denen Personenschutz nach Klasse 1 erforderlich ist, ideal geeignet. Das können z. B. Arbeiten mit Aerosolen, Stäuben oder Substanzen sein, die nicht humanpathogen sind, aber trotzdem ein geringes Umweltisiko darstellen. Das schräge Sichtfenster und die transparenten Seitenscheiben lassen eine ausgezeichnete Sicht auf den Arbeitsbereich zu.

- **Regelbare Zuluftgeschwindigkeiten**

Die Luft wird über die Vorderfront angesaugt, strömt über die Arbeitsfläche mit dem Produkt und verlässt die Werkbank nach HEPA-Filtration im Oberteil (Personenschutz). Die Zuluftgeschwindigkeit kann zwischen 0.30 und 0.51 m/sec eingestellt werden und bietet so je nach Anwendung eine optimale Schutzbarriere.

- **Aufklappbare Frontscheibe**

Die normale Arbeitsöffnung kann leicht durch das klappbare Polycarbonat-Sichtfenster mit Scharnieröffnung auf ca. 61 cm vergrößert werden. So können auch größere Gegenstände mühelos in die Werkbank eingebracht werden.

- **Viele Optionen für spezifische Anwendungen**

Serienmäßig sind alle Modelle der NU-813 Baureihe mit blendfreier Leuchstofflampe, transparenten Acrylseitenwänden (1.3 cm dick), zwei seitlichen Durchgängen für Druckluft oder Vakuum und einer weißen Rückwand aus 0.6 cm

dickem Polycarbonat ausgestattet. Die Arbeitsfläche besteht aus einem besonders beständigem, schwarzen Epoxidmaterial. Auf Wunsch liefern wir Ihnen optional auch verschiedene Untergestelle zum Sitzen, Stehen oder automatisch per Knopfdruck höhenverstellbar. Gegen Gerüche oder für besondere Anwendungen sind anstatt des serienmäßigen HEPA-Filters auch ein Purafil®- oder ein Aktivkohlefilter installierbar.

- **Wartungs- und bedienerfreundlich**

Sämtliche Kontrolleinrichtungen und Filter sind einfach und leicht von der Vorderseite her zu erreichen. Dies verkürzt die Wartezeiten und minimiert so die Kosten.

- **Attraktives Preis/Leistungsverhältnis**

Zu einem marktgerechten Preis erhalten Sie alle Vorteile, die sie von einer Sicherheitswerkbank nach Klasse 1 mit Personenschutz erwarten können. Überzeugen Sie sich selbst bei uns vor Ort oder fragen Sie nach unseren zahlreichen Referenzkunden.

### *Äußere Abmessungen (B x T x H)*

NU-813-300: 914 x 737 x 1308 mm

NU-813-400: 1219 x 737 x 1308 mm

NU-813-600: 1892 x 737 x 1308 mm

(alle Maße ohne Untergestell)

**Optionen:** portable UV-Lampe  
verschiedene Untergestelle  
Ergonomiezubehör  
Purafil®-Filter (HEPA-Ersatz)  
Aktivkohlefilter (HEPA-Ersatz)  
uvm.

