

Globale Schutzlösungen durch Filtration



Wiegearbeitsplätze

Die Wiegearbeitsplätze Captair Smart garantieren den Schutz des Anwenders und gewährleisten die Stabilität und den Präzisionsgrad bis zu 6 Dezimalstellen.

Filterabzüge

Die Filterabzüge Captair Smart gewährleisten einen Inhalations-Schutz am Arbeitsplatz. Sie beschränken und filtern an der Quelle alle Moleküle und Pulver, die aus der Handhabung einer grossen Vielzahl von Anwendungen/Prozessen vor der Rückführung einer von allen chemischen Schadstoffen gereinigten Luft.

Luftreiniger

Die Luftreiniger Halo Smart erhalten ein optimales Schutzniveau aufrecht, indem sie die Verschmutzung und die schlechten Gerüche der Raumluft beseitigen.

Schränke mit Filtersystem

Die Schränke mit Filtersystem Captair Smart bieten zahlreiche Konfigurationen, um die Lagerung von Chemikalien abzusichern und das Konzentrationsrisiko von Schadstoffen zu beseitigen, welches durch die Anwesenheit von chemischen Stoffen im Labor entsteht.



Luftqualitätssensoren

Reagieren Sie sofort im Falle einer Verschmutzung. Halo Sense überwacht in Echtzeit die Luftqualität Ihres Labors.

Monitoring

Treten Sie dank der eGuard App in eine kommunikationsfähige und sichere Welt ein. Ihre Verwendung erlaubt die Überwachung Ihrer Geräte aus der Ferne und in Echtzeit sowie den Empfang von Sicherheitswarnungen. Dabei profitieren Sie von exklusiven Erlab Garantien und Services (siehe unsere Nutzungsbedingungen).

Profitieren Sie von allen Vorteilen, die Ihnen die Filtration bietet



Sicherheit



Geringe Investitionen und
Energieeinsparungen



Flexible und
einfache Anwendung



Verringerung der
Umweltbelastung



Forschungs- und Entwicklungslabor von Erlab

Erlab

Unsere Aufgabe: Ihren Schutz im Labor sicherstellen

1968 erfindet Erlab den ersten Filterabzug. 45 Jahre Erfahrung und Wissen im Bereich der Filtration von chemischen Schadstoffen erlaubt es uns, Ihnen einen Schutz gemäss den folgenden Punkten zu gewähren.

1 Unser F&E Labor

Weltweit einzigartig, ist es der Garant, dass wir die Filtration beherrschen. Auf Innovation basierend, konzipieren wir die fortschrittlichsten Technologien zum Schutz gegen chemische Inhalationsrisiken.

2 Sicherheitsnormen

Die Leistung unserer Produkte wird durch die Einhaltung der Norm AFNOR NF X 15 211 bestätigt.

3 Unabhängige Tests

Unsere Filtrationstechnologie wurde oft gemäss den Ansprüchen der Norm AFNOR NF X 15 211 durch ein unabhängiges Labor geprüft. Diese Testresultate beweisen, dass bei unseren Filtern die Konzentration unter 1% des AGW's für die getesteten Moleküle unterhalb der Filter garantiert werden kann.

4 Unsere Liste mit den zurückgehaltenen Produkten

Unser Wissen erlaubt es uns, das Rückhaltevermögen unserer Filter von über 700 chemischen Produkten gemäss den Anforderungen der Norm AFNOR NF X 15 211 bekanntzugeben.

5 Erlab Safety Program

Unser Sicherheitsprogramm bestätigt alle notwendigen Phasen zu Ihrem Schutz: Die davor durchgeführte Analyse Ihrer Anwendung, ermöglicht unserem Labor Ihnen eine angemessene Lösung zu empfehlen. Unsere Betreuung nach der Installation, ermöglicht Ihnen den besten Schutz während der ganzen Nutzungsdauer Ihrer Ausstattungen zu gewährleisten.

6 Unser Fragebogen

Dieser erlaubt unseren Laborspezialisten Ihnen den geeigneten Filterabzug zu empfehlen. Aber auch den Filtertyp sowie die geschätzte Filterstandzeit und alle notwendigen Ratschläge zu Ihrer Anwendung.

7 Wir verpflichten uns zur Benutzung Ihres Abzuges

Unser Labor stellt ein Benutzungszertifikat für jeden Abzug in Konformität mit der AFNOR NF X 15 211 Norm aus.

Deutschland
0800 330 47 31 | verkauf@erlab.net

Die USA
+1 800-964-4434 | captairsales@erlab.com

China
+86 (0) 512 5781 4085 | sales.china@erlab.com.cn

Malaysia
+60 (0) 7 3 555 724 | erlab@tm.net.my

Aus anderen deutschsprachigen Ländern
+33 (0) 2 32 09 55 95 | verkauf@erlab.net

Frankreich
+33 (0) 2 32 09 55 80 | ventes@erlab.net

Grossbritannien
+44 (0) 1722 341 940 | salesuk@erlab.net

Italien
+39 (0) 2 89 00 771 | vendite@erlab.net

Spanien
+34 93 673 24 74 | ventas@erlab.net

