

Solutions globales de protection par la filtration



Postes de pesées

Les postes de pesées Captair Smart garantissent la protection de l'opérateur tout en assurant la stabilité et le degré de précision des pesées jusqu'à 6 décimales.

Hottes à filtration

Les hottes à filtration Captair Smart assurent une protection inhalatoire au poste de travail. Elles confinent puis filtrent à la source toutes les molécules et poudres issues des manipulations d'une grande variété d'applications/process avant de recirculer un air épuré de tout polluant chimique.

Purificateurs d'air

Les purificateurs d'air Halo Smart maintiennent un niveau optimal de sécurité en éliminant la pollution et les mauvaises odeurs de l'air ambiant.

Armoires à filtration

Les armoires à filtration Captair Smart proposent de nombreuses configurations pour sécuriser le rangement des produits chimiques et éliminer les risques de concentration de polluants liés à la présence des agents chimiques dans le laboratoire.



Détecteurs de pollution

Réagissez immédiatement en cas de pollution. Halo Sense surveille en temps réel la qualité d'air de votre laboratoire.

Monitoring

Entrez dans un monde connecté + sûr via la connectivité grâce à eGuard app. Son utilisation permet le suivi à distance en temps réel de votre parc d'appareils et la réception d'alertes de sécurité, tout en bénéficiant de garanties et services exclusifs (voir conditions d'utilisation).

Bénéficiez de tous les avantages que vous offre la filtration



Sécurité



Économies d'investissement
et d'énergie



Flexibilité et
simplicité d'utilisation



Réduction de l'impact
environnemental



Le laboratoire de Recherche et Développement Erlab

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

Allemagne
0800 330 47 31 | verkauf@erlab.net

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

Royaume-Uni
+44 (0) 1722 341 940 | salesuk@erlab.net

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

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

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

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

www.erlab.com

A propos d'Erlab

Notre mission : Assurer votre protection au laboratoire

Erlab invente la première hotte à filtration en 1968. Nos 50 années d'expertise et de savoir faire dans le domaine de la filtration des polluants chimiques nous permet de garantir votre protection au travers des points suivants.

1 Notre laboratoire de R&D

Unique au monde, il est le garant de notre parfaite maîtrise de la filtration. En misant sur l'innovation, nous concevons les technologies les plus avancées pour la protection contre les risques chimiques.

2 Normes de sécurité

Les performances de nos produits sont attestées par leur conformité à la norme AFNOR NF X 15 211.

3 Guide des produits retenus

Notre savoir-faire unique nous permet de vous communiquer les capacités de rétention de nos filtres pour plus de 700 produits chimiques dans les conditions de la norme AFNOR NF X 15 211.

4 Des tests indépendants

Notre technologie de filtration a été testée à de multiples reprises dans les conditions de la norme AFNOR NF X 15 211 par un laboratoire indépendant. Les résultats de ces tests démontrent la capacité de nos filtres à garantir une concentration inférieure à 1% de la VLEP pour les molécules testées en aval des filtres.

5 Notre questionnaire

Il permet aux spécialistes de notre laboratoire de vous recommander la hotte à filtration adaptée, le type de filtre ainsi que sa durée de vie prédictive et tous les conseils personnalisés à votre manipulation.

6 Nous prenons des engagements sur l'utilisation de votre hotte

Notre laboratoire délivre un certificat d'usage pour l'utilisation de chaque hotte, en conformité avec les exigences de la norme AFNOR NF X 15 211.

7 Erlab Safety Program

Notre programme de sécurité valide votre protection à toutes les étapes : l'étude de votre application en amont permet à notre laboratoire de recommander une solution adaptée. Notre suivi d'utilisation après installation vous permet de bénéficier de la meilleure protection pendant toute la durée d'utilisation de votre équipement.



2018 Celebrating 50 years
of innovation in filtration

