

FILTRES INTERCEPT MICRO

Première ligne de défense de votre système de filtration ProLevel, les filtres Intercept Micro, réduisent et limitent la prolifération des polluants de l'air intérieur. Les aspirateurs ProTeam nettoient bien au-delà des surfaces apparentes.



FILTRATION
ProLevel

La technologie à l'origine du système de filtration ProLevel assure la rétention des particules de poussière microscopiques susceptibles de nuire à la santé et de déclencher l'asthme ou des allergies.



CAPACITÉ
Accrue

Les filtres Intercept Micro de ProTeam comptent 21 % plus de zones de filtration que les filtres non plissés.



DURÉE DE VIE UTILE
Plus Longue

Doublure interne entièrement laminée qui élimine les déchirures.



CAPTURE ET
Emprisonne

Le traitement antimicrobien Intercept emprisonne les odeurs et prévient la prolifération de la moisissure et des bactéries.



QUALITÉ DE L'AIR
Améliorée

Construction double épaisseur qui emprisonne les fines particules pour une qualité de l'air intérieur améliorée.

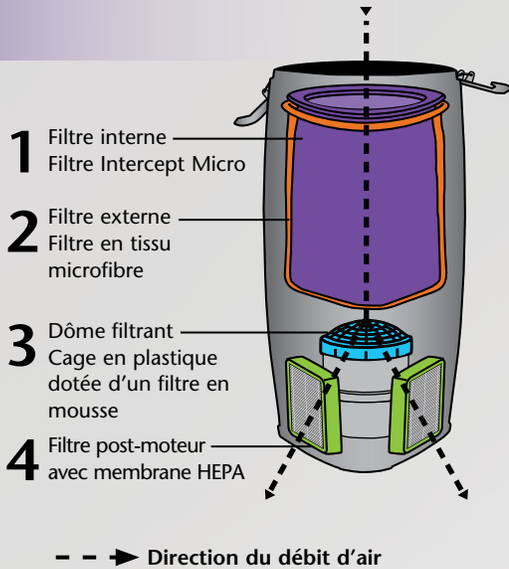


MAXIMISEZ VOTRE
Efficacité

Assurez-vous d'utiliser en tout temps les filtres ProTeam authentiques pour une efficacité optimale.

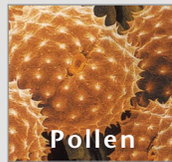
CLEANING FOR HEALTH®

Les aspirateurs ProTeam sont dotés du système de filtration ProLevel à composants multiples, notamment un filtre Intercept Micro comme première ligne de défense.



POURQUOI est-ce important de filtrer des particules de dimensions microscopiques?

- Selon l'American Academy of Allergy, Asthma and Immunology, les allergies occupent la sixième place au rang des causes de maladies chroniques aux États-Unis, ce qui entraîne des frais dépassant les 18 millions de dollars par année. Chaque année, plus de 50 millions d'Américains souffrent d'allergie.
- Chaque année, selon le CDC National Center for Health Statistics, l'absentéisme dû à l'asthme s'élève à environ 14,2 millions de jours d'école et à 13,8 millions de jours de travail.



FAIT

Les systèmes de filtration exclusifs à ProTeam captent les particules et les contaminants visibles et invisibles qui peuvent nuire à la santé et déclencher des crises d'asthme ou des allergies.

MÉTHODE DE SUCCION UNIQUE À PROTEAM

- NETTOIE TAPIS ET SURFACES DURES sans soulever la poussière.
- L'AIR DEMEURE PLUS PROPRE, ce qui réduit les besoins d'époussetage.
- LE PERSONNEL PEUT TRAVAILLER sans avoir à respirer un air vicié.
- Aspirateur conçu pour améliorer la santé et la qualité de l'air intérieur.

L'air que nous respirons —

est rempli de fines particules qui déclenchent l'asthme et des réactions allergiques. La poussière, la moisissure, le pollen et les bactéries, invisibles pour l'œil humain, proviennent de différentes sources et voyagent rapidement d'un milieu à un autre. Exclusif à ProTeam, le système à aspiration seulement emprisonnent parfaitement les débris microscopiques.

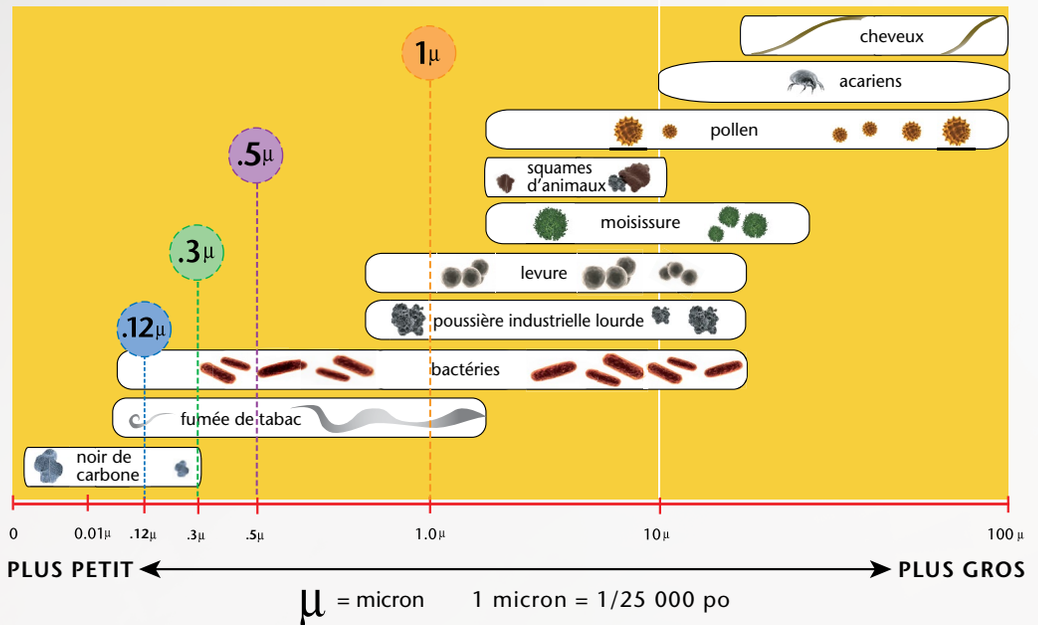


ProTeam s'est associé à l'Association Pulmonaire Américaine dans une campagne conçue pour promouvoir la prise de conscience publique et l'éducation au sujet des problèmes de la qualité de l'air ambiant intérieur.

Pour plus de renseignements ou consultez leur site Web www.lung.org.

TABLEAU DES PARTICULES

Ce tableau illustre la taille relative des différentes particules usuelles communes.



Source : Système de classification MERV et extrait des lignes directrices de l'EPA sur les épurateurs d'air résidentiels.



proteam.emerson.com



866.888.2168 | customerservice.proteam@emerson.com

L'American Lung Association et ProTeam sont partenaires dans une campagne d'éducation visant les problèmes de qualité de l'air intérieur des immeubles. L'American Lung Association n'endosse aucun produit, dispositif ou service.