

## Filtres HEPA / EPA pour aspirateurs

### Avantages clés:

- Meilleure qualité de l'air intérieur
- Filtration supérieure
- Actif contre les particules microscopiques
- Parfait pour les hôpitaux, maisons de santé et hôtels ou la qualité de l'air est très importante

### Description

#### La qualité de l'air intérieur compte:

Avec les aspirateurs TASKI AERO, nous respirons tous plus facilement. Les filtres optionnels HEPA / EPA améliorent considérablement le niveau de filtration.

Les symptômes d'une qualité de l'air médiocre incluent : maux de tête, fatigue, nausées, vertiges, irritation des yeux, de la gorge, des poumons. Les filtres HEPA/EPA aident à améliorer la qualité de l'air intérieur.

#### Filtration supérieure:

Lors de l'aspiration, l'air est rejeté dans la pièce. Faire en sorte d'isoler et retenir les particules sales est de première nécessité. Les filtres HEPA/EPA de TASKI offrent une meilleure filtration, contribuant directement à améliorer la qualité de l'air intérieur.

#### Actifs contre les particules microscopiques:

Les filtres HEPA/EPA de TASKI retiennent le pollen, les spores, les bactéries et autres particules microscopiques.

Le filtre HEPA 13 filtre 99,95% des particules dont la taille est supérieure à 0.3  $\mu\text{m}$  et répond à la norme HEPA H13 EN1822-1:2009.

#### Parfaits pour les hôpitaux, maisons de santé et hôtels ou la qualité de l'air est critique:

Dans les secteurs tels que la Santé, la qualité de l'air intérieur est un enjeu majeur, mais de plus en plus de secteurs et entreprises évaluent leur qualité de l'air, à la fois pour leurs employés et leurs clients. La qualité de l'air est importante pour chacun. Tout le monde connaît au moins une personne souffrant d'allergie. Beaucoup sont familiers du rhume des foins qui sévit aux beaux jours. Mais une qualité de l'air intérieur médiocre affecte la qualité de vie de certains d'entre nous. Une meilleure filtration va aider à améliorer la qualité de l'air intérieur. TASKI aussi.



# Filtres HEPA / EPA pour aspirateurs

## Quand remplacer votre filtre HEPA / EPA?

La fréquence de remplacement d'un filtre HEPA/EPA est souvent fonction des protocoles mis en place ou des consignes liées au secteur d'activité en termes de prévention du risque infectieux.

En l'absence de protocole, TASKI recommande de changer le filtre HEPA/EPA tous les 10 changements de sac, ou tous les six mois (même si le sac n'a pas été changé 10 fois).\*

\*Si le sac est ouvert ou mal installé, il convient de remplacer le filtre HEPA/EPA immédiatement.

Article Code	Description	Machine
8505180	EPA-Filter (E11)	TASKI AERO BP E/Lithium
8505180	EPA-Filter (E11)	TASKI jet 38/50
7524822	HEPA-Filter (H13)	TASKI AERO 8/15
7524779	HEPA-Filter (H13)	TASKI AERO UP
7524836	HEPA-Filter (H13)	TASKI AERO BP E/Lithium
7524836	HEPA-Filter (H13)	TASKI Jet 38/50