

CORTECO CHAÎNE D'EXCELLENCE

Corteco est l'un des principaux fournisseurs sur le marché de la Rechange Indépendante automobile. En tant que membre du groupe mondial Freudenberg, nous fournissons plus de 20 000 produits de qualité OE. Avec Corteco, l'Aftermarket bénéficie d'une gamme de produits pour l'étanchéité, le contrôle des vibrations et la filtration d'habitacle d'un fabricant OE.



Des conceptions répondant aux exigences OE



Des matières premières spécialement élaborées

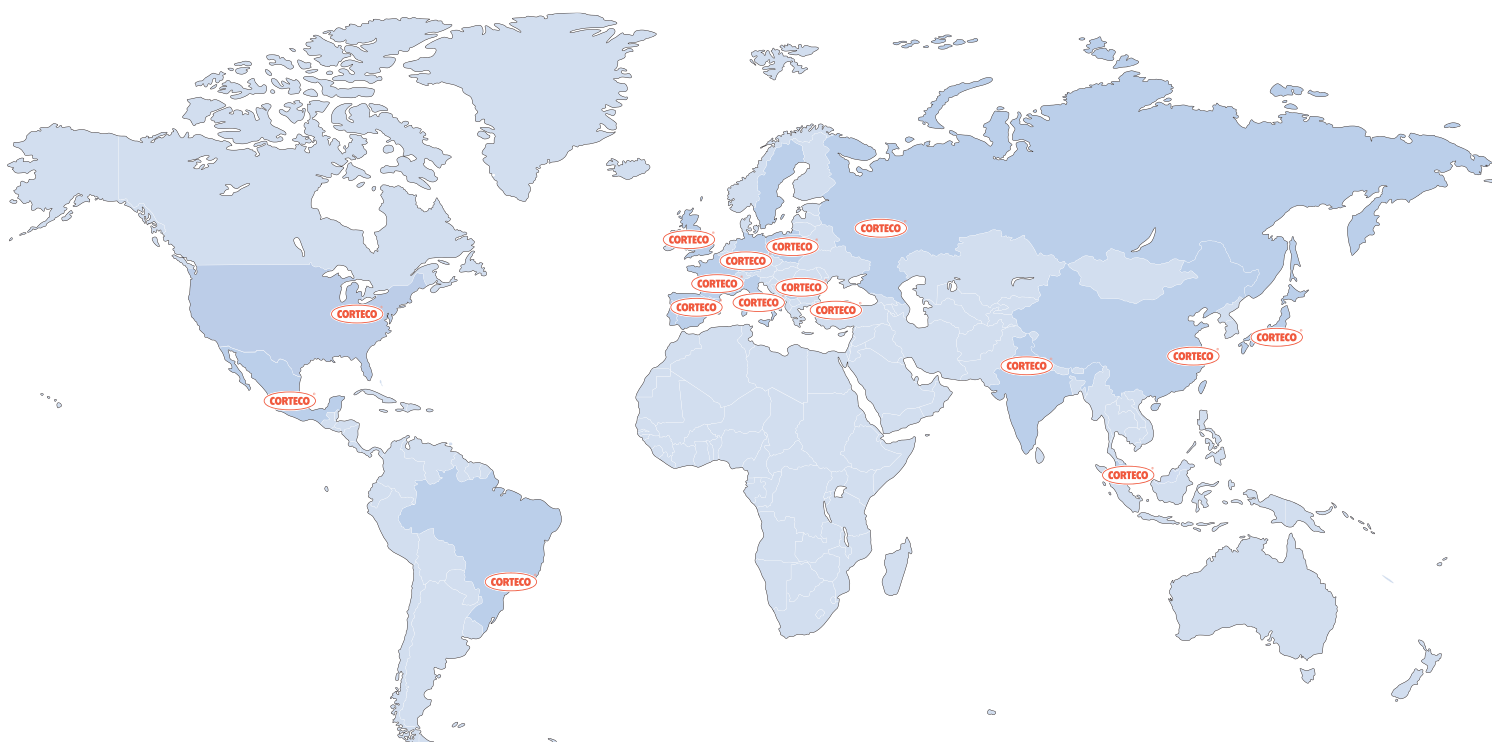


Des processus de production maîtrisés



Une organisation mondiale dédiée à l'IAM

16 SITES À TRAVERS LE MONDE



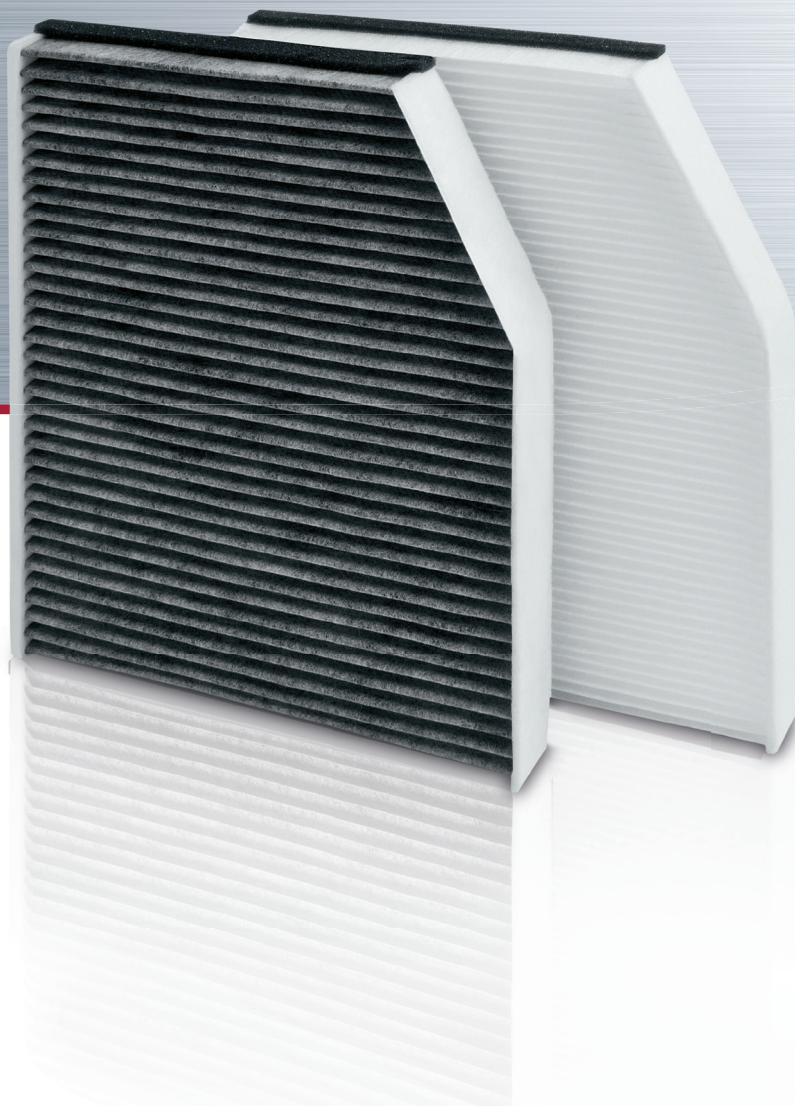
ÉTANCHÉITÉ

CONTRÔLE DES
VIBRATIONS

FILTRATION
D'HABITACLE

NOTRE GRANDE EXPERTISE. LA PROTECTION DE VOTRE SANTÉ.

FILTRES D'HABITACLE
DE QUALITÉ ORIGINE.



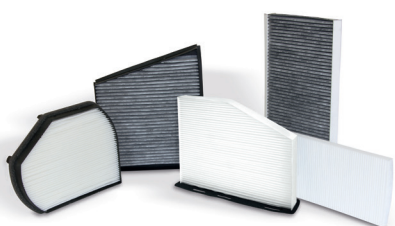
micronAir®

a brand of
 FREUDENBERG

 CORTECO®

VOTRE EXPERT EN FILTRES D'HABITACLE

Les filtres d'habitacle micronAir de Corteco garantissent en permanence un air sain et une bonne visibilité. Près d'une voiture neuve sur deux équipées d'une filtration d'habitacle bénéficie de la protection d'un filtre micronAir® de Freudenberg.



NOTRE GAMME DE FILTRES

Corteco offre à ses clients la plus large gamme de filtres d'habitacle de la rechange automobile. Chaque filtre est disponible en 2 versions : filtre à particules et filtre à charbon actif. Des notices de montage détaillées garantissent un remplacement rapide et facile.



FILTRES À PARTICULES

- ▶ Filtrant les poussières fines, les suies, les gaz d'échappement, les bactéries et les particules respirables
- ▶ Purifient l'air (flux exempt de tous pollens)
- ▶ Préservent les systèmes de climatisation et de ventilation
- ▶ Préviennent la mauvaise visibilité causée par les vitres embuées

FILTRES À CHARBON ACTIF

- ▶ Possèdent toutes les capacités filtrantes du filtre à particules
- ▶ Fournissent également une protection contre les fumées d'échappement, les odeurs nauséabondes, l'ozone, le benzène et autres gaz dangereux.
- ▶ Les filtres à charbon actif ont une double fonction : réduire au minimum les risques pour la santé et améliorer au maximum le confort de conduite

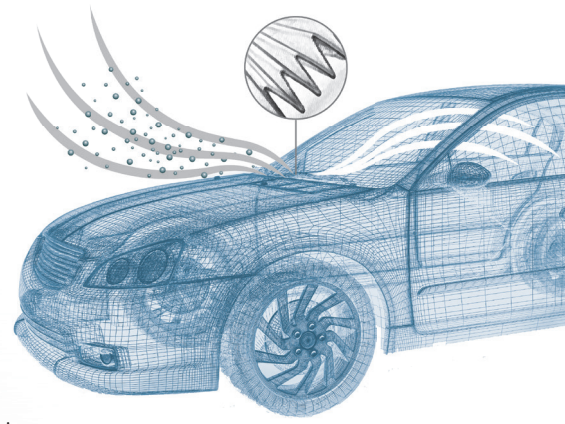


DÉVELOPPER VOS VENTES AVEC LES FILTRES D'HABITACLE CORTECO

- ▶ Un marché à forte croissance avec un gros potentiel à la rechange
- ▶ Le taux de remplacement est encore bien inférieur aux recommandations : Un filtre d'habitacle doit être changé tous les 10 000/15 000 kilomètres ou une fois par an
- ▶ Un nombre croissant de personnes souffrant d'allergies en Europe, sont prêtes à payer plus cher pour une meilleure qualité de filtration de l'habitacle

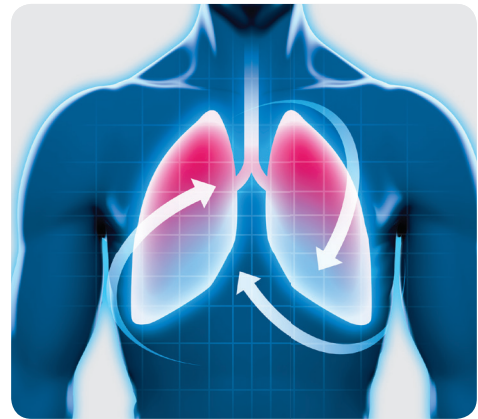


Ce qui fait la différence est la combinaison optimale des effets d'une filtration mécanique et électrostatique. Les filtres à particules et à charbon actif Corteco micronAir® sont constitués d'un média multicouches ayant un pouvoir filtrant élevé, pris en sandwich entre un pré-filtre et une couche de support. La disposition de ces différentes couches est progressive, avec des fibres plus fines et de plus grande densité du côté de l'air pur. Ainsi les filtres d'habitacle micronAir® de Freudenberg s'affichent comme le choix évident des constructeurs.



PROTÉGER VOTRE SANTÉ – FILTRES CORTECO

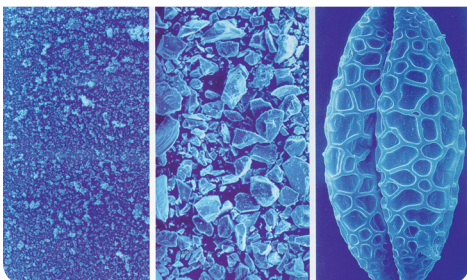
- ▶ Purifient l'air de tous pollens et protègent les systèmes de climatisation et de ventilation
- ▶ Fournissent une protection efficace contre les particules nocives, telles que les poussières fines qui se déposent dans les poumons et le sang
- ▶ Spécialement conçus pour répondre aux besoins des personnes souffrant d'allergies et des asthmatiques
- ▶ Les filtres à charbon actif fournissent également une protection contre l'augmentation de concentration d'ozone qui peut causer des maux de tête et des nausées



SÉCURITÉ ET CONFORT

Les filtres d'habitacle

- ▶ Limitent l'embuage du pare-brise assurant ainsi une bonne visibilité
- ▶ Minimisent l'accumulation de poussières dans les véhicules et évitent d'avoir les yeux larmoyants, le nez qui coule, de la difficulté à respirer et des crises d'éternuements
- ▶ Améliorent la concentration du conducteur et accroissent la sécurité routière



D'OÙ VIENNENT LES PARTICULES NOCIVES ?

- ▶ De sources naturelles, telles que les bactéries, les pollens et les spores fongiques
- ▶ D'émissions industrielles telles que les poussières émises par les usines
- ▶ De la circulation routière, tels que les gaz d'échappement diesel et l'usure des pneus
- ▶ De plus, il existe des gaz irritants, tels que l'ozone