

micronAir® blue

PROTEZIONE EFFICACE CONTRO POLVERI SOTTILI, AEROSOL VIRALI, ALLERGENI E SOSTANZE NOCIVE ALLO STATO GASSOSO





Vantaggi del prodotto

Il filtro di alta qualità per abitacolo micronAir® blue garantisce la migliore protezione possibile per conducenti e passeggeri all'interno dei veicoli. Ecco i vantaggi di micronAir® blue:

- Elimina praticamente tutti gli allergeni di dimensioni ≥2 micron e fornisce protezione contro i microrganismi più piccoli, come le spore fungine.
- Separa quasi il 100 % del particolato atmosferico.
- Neutralizzazione di lunga durata e affidabile degli allergeni grazie allo strato funzionale impregnato con estratti della frutta, privo di ioni di argento.
- Adsorbe in maniera efficace e affidabile i gas nocivi e gli odori sgradevoli.
- Elevata efficienza di filtrazione e capacità di trattenere la polvere per periodi molto lunghi.
- Elimina il 90% circa degli aerosol virali. L'innovativo strato biofunzionale impregnato con estratti di frutta rimuove quasi il 100% della carica virale.





Caratteristiche del prodotto

micronAir[®] blue è basato su una nuova struttura in materiale composito che combina quattro strati di filtrazione per la massima qualità dell'aria all'interno del veicolo.



1 2 Filtrazione particellare ad altissime prestazioni

La struttura brevettata multistrato, blocca le polveri sottili PM2,5 e i microrganismi come le spore fungine

- 3 Carbone attivo ad alte prestazioni Protegge contro i gas nocivi e le emissioni sgradevoli all'interno del veicolo
- 4 Strato funzionale
 Con efficacia superiore e a lungo termine
 contro gli allergeni sospesi nell'aria,
 realizzato in modo unico, a base di estratti
 della frutta

Evoluzione del filtro abitacolo Freudenberg

micronAir® blue è l'ultima innovazione in materia di filtri abitacolo di Freudenberg Filtration Technologies. È la soluzione ai fattori di rischio sempre maggiori causati dalle polveri sottili e allergeni su strade trafficate. Il particolato atmosferico costituisce un rischio particolarmente significativo per la salute. Ogni anno più di 3,3 milioni di persone in tutto il mondo muoiono in conseguenza degli elevati livelli di inquinamento dell'aria causati da polveri fini. Anche le allergie hanno un effetto dannoso sulla salute e costituiscono un elevato rischio di

sicurezza per la circolazione stradale. Sempre più persone in tutto il mondo soffrono di allergie o asma. Si stima che circa il 30 per cento della popolazione mondiale soffra di allergie. Durante i viaggi in auto, conducenti e passeggeri possono essere esposti a diversi allergeni e inquinanti in uno spazio molto ristretto. Persino un breve starnuto può essere pericoloso: a 80 km/h, un solo starnuto porta il conducente a guidare alla cieca per 25 metri.



The information or figures given are subject to tolerances due to normal production fluctuations. Our explicit written confirmation is required in each case for the correctness of the information. Subject to technical alterations. You will find instructions on how to handle and dispose of loaded filters in our information on product safety and eco-compatibility.





