

ISOBOLSA

Manga filtrante para aspirador y colector de polvo industrial

Las mangas y bolsas filtrantes para aspiradores y colectores de polvo industriales se utilizan principalmente para recoger y retener polvo, virutas de madera, serrín, polvo metálico, polvo compuesto, etc. en incineradores, plantas de cemento, hornos de cal, plantas mezcladoras de asfalto, metalurgia, aluminio, procesamiento de alimentos, industrias químicas, etc.

Estas mangas filtrantes pueden ser de poliéster, polipropileno, poliacrilonitrilo, meta-aramida, poliamida, algodón, PPS (polisulfuro de fenileno) y PTFE (politetrafluoroetileno), etc. según sus necesidades.

Dependiendo del tipo de soporte, también es posible añadir un tratamiento hidro-oleofóbico, antiestático, antiadherente, etc. Los manguitos pueden equiparse con diferentes tipos de anillos: anillo elástico, cuerda de sujeción, anillo metálico, anillo de plástico La base de estas mangas filtrantes también se puede modificar según sus necesidades: adición de gancho de retención, fondo reforzado, fondo plano, fondo con orificio, etc...



Manga filtrante de poliéster



Manga filtrante de polipropileno



Manga filtrante de PPS (polifenileno de sulfuro)



Manga filtrante de poliacrilonitrilo



Manga filtrante de PTFE



Manga filtrante de fibra de vidrio



Manga filtrante de meta-aramida



Manga filtrante de poliimida

