

Kit de filtre antistatique pour extracteur de poussières et de fumées

COD: DFC11FILKITA000



Kit composé de n. 2 cartouches filtrantes antistatiques en polyester pour l'aspirateur de poussières et de fumées DFC.

Description approfondie

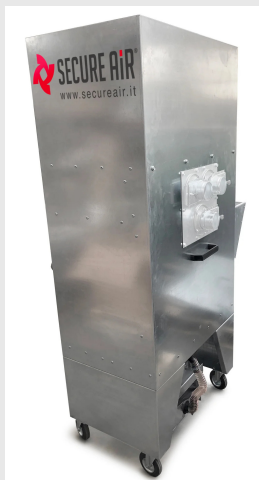
Kit composé de n. 2 cartouches filtrantes à haute efficacité pour les fumées et les poussières, fabriquées en **polyester antistatique** au moyen d'un procédé de filature-liaison qui ne permet aucune variation de la perméabilité à l'air, ce qui permet d'améliorer l'efficacité de la filtration et d'obtenir une grande stabilité.

La conductivité électrique de la surface est obtenue par l'application de poudres d'aluminium, créant un support qui garantit une excellente porosité au tissu. Ce type de traitement est la solution pour toutes les applications qui nécessitent l'élimination des charges électriques créées sur la poussière à filtrer et donc sur le média filtrant.

Ce type de tissu présente une excellente résistance à différents types de produits chimiques et possède une surface lisse qui permet un excellent détachement de la poussière.



Produits associés



Aspirateur de poussière DFC11NBM avec filtres autonettoyants sans bras

DFC11NBM0000000

L'aspirateur sur roues pour fumées et poussières de la série DFC est conçu pour l'aspiration et la filtration des fumées et même des micropoussières très fines et volatiles générées lors des processus de traitement de surface sur les métaux ou les matériaux composites.



Aspirateur de fumée et de poussière DFC11BF3M avec filtres autonettoyants et bras superFLEX de 3m

DFC11BF3M0000000

L'aspirateur mobile de fumées et de poussières DFC est conçu pour l'extraction et la filtration des fumées et même des micropoussières très fines et volatiles générées lors des processus de traitement de surface sur les métaux ou les matériaux composites.



Aspirateur de fumée et de poussière DFC11BR3M avec filtres autonettoyants et bras

DFC11BR3M0000000

L'aspirateur mobile de fumées et de poussières DFC est conçu pour l'extraction et la filtration des fumées et même des micropoussières très fines et volatiles générées lors des processus de traitement de surface sur les métaux ou les matériaux composites.

