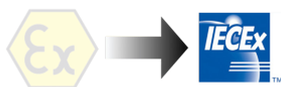


GAMME DE FILTRES **INTEGRALEMENT INCINERABLES** ET ACCESSOIRES POUR ENVIRONNEMENTS ANTISTATIQUES (ex ATEX)



Filtres et sacs certifiés
pour zones ATEX
0/20 - 1/21 - 2/22



Ne nécessite pas de
raccordement à la terre

CJN - Ex Antistatique certifié IECEX Ex h IIC Ga - Ex h IIIB Da

Version rechargeable Cadre polyester antistatique, média fibre de verre		
Dimensions frontales	mm	287x592 - 592x592 - 305x610 - 610x610
Profondeurs	mm	25-48-96-150
Classe de filtration	ISO 16890 (EN 779-2012)	ISO COARSE 70% à ISO COARSE 75% (G3 à G4)



PRD - Ex Antistatique certifié IECEX Ex h IIC Ga - Ex h IIIB Da

Filtre multidirectionnel rigide Cadre polyester antistatique, média miniplis microfibre de verre		
Dimensions frontales	mm	287x592 - 490x592 - 592x592
Profondeurs	mm	150-292-400
Epaisseur de la bride	mm	25
Classe de filtration	ISO16890 (EN 779-2012) et EN 1822-1	ISO ePM10 75% (M6) à H14



CGD - Ex Antistatique certifié IECEX Ex h IIC Ga - Ex h IIIB Da

Filtre grand débit polydirectionnel avec grande surface de filtration Cadre polyester antistatique, média miniplis papier microfibre de verre		
Dimensions frontales	mm	287x592 - 592x592 - 305x610 - 610x610
Profondeurs	mm	150-292
Classe de filtration	ISO16890 (EN 779-2012) et EN 1822-1	ISO ePM10 75% (M6) à U15



PFL - Ex Antistatique Certifié IECEX Ex h IIC Ga - Ex h IIIB Da

Panneau filtrant pour flux laminaire Cadre polyester antistatique, avec média papier microfibre de verre plissé selon les techniques miniplis, petits plis, avec ou sans grille de protection pour le média		
Dimensions frontales	mm	305x305, 305x610, 610x610
Hauteurs	mm	48-68-78-98-150-292
Classe de filtration	ISO16890 (EN 779-2012) et EN 1822-1	ePM 10 65% (M5) à U16



SVN - Ex Antistatique certifié IECEX Ex h IIC Ga - Ex h IIIB Da

Sacs pour caissons sécuritaires « Bag-in/bag-out » fabriqués selon une formulation antistatique permanente en polyéthylène (20/100 ème) translucide incinérable		
Dimensions standard	mm	1000x2000
Autres dimensions	mm	Sur demande

