


































Cartridge & Filter Reference Chart

CARTRIDGES AND FILTERS FOR AIR-PURIFYING RESPIRATORS			
PART NUMBER	GAS AND VAPOR CARTRIDGES		LABEL COLOR
75SCL		Defender™ Multi-Purpose Cartridge: Organic Vapor, Ammonia, Methylamine, Formaldehyde and Acid Gas (Chlorine, Hydrogen Chloride, Sulfur Dioxide, Hydrogen Sulfide, Hydrogen Fluoride, Chlorine Dioxide)	Olive
N75001L		Organic Vapor Cartridge	Black
N75002L		Acid Gas (Chlorine, Hydrogen Chloride, Sulfur Dioxide, Hydrogen Fluoride, Chlorine Dioxide) and Formaldehyde Cartridge	White
N75003L		Organic Vapor and Acid Gas (Chlorine, Hydrogen Chloride, Sulfur Dioxide, Hydrogen Fluoride, Hydrogen Sulfide, Chlorine Dioxide) Cartridge	Yellow
N75004L		Ammonia and Methylamine Cartridge	Green
N750052L		Mercury Vapor and Chlorine Cartridge with End-of-Service-Life-Indicator (ESLI) for Mercury Vapor	Olive
COMBINATION GAS AND VAPOR CARTRIDGES WITH P100 PARTICULATE FILTERS			
75SCP100L		Defender™ Multi-Purpose Cartridge and P100 Particulate Filter: Organic Vapor, Ammonia, Methylamine, Formaldehyde and Acid Gas (Chlorine, Hydrogen Chloride, Sulfur Dioxide, Hydrogen Sulfide, Hydrogen Fluoride, Chlorine Dioxide) with a P100 particulate filter (99.97% minimum filter efficiency) for all particulates	Olive and Magenta
7581P100L		Organic Vapor Cartridge with a P100 Particulate Filter (99.97% minimum filter efficiency) for all particulates	Black and Magenta
7582P100L		Acid Gas (Chlorine, Hydrogen Chloride, Sulfur Dioxide, Hydrogen Fluoride, Chlorine Dioxide) and Formaldehyde Cartridge with a P100 Particulate Filter (99.97% minimum filter efficiency) for all particulates	White and Magenta
7583P100L		Organic Vapor and Acid Gas (Chlorine, Hydrogen Chloride, Sulfur Dioxide, Hydrogen Fluoride, Hydrogen Sulfide, Chlorine Dioxide) Cartridge with a P100 Particulate Filter (99.97% minimum filter efficiency) for all particulates	Yellow and Magenta
7584P100L		Ammonia and Methylamine Cartridge with a P100 Particulate Filter (99.97% minimum filter efficiency) for all particulates	Green and Magenta
75852P100L		Mercury Vapor and Chlorine Cartridge with End-of-Service-Life-Indicator (ESLI) for Mercury Vapor, with a P100 Particulate Filter (99.97% minimum filter efficiency) for all particulates	Olive and Magenta
PARTICULATE FILTERS, ASSEMBLIES AND ACCESSORIES			
7580P100		P100 Particulate Filter (99.97% minimum filter efficiency) for all particulates	Magenta
75FFP100		Low Profile P100 Particulate Filter (99.97% minimum filter efficiency) for all particulates	Magenta
7535FFP100		Filter assembly for Low Profile P100 Particulate Filter (99.97% minimum filter efficiency) for all particulates. Filter Assembly includes 5 pair 75FFP100 and 1 pair N750035 adaptors for use with air-purifying gas and vapor cartridges.	Magenta
75FFP100NL		Low Profile P100 Particulate Filter (99.97% minimum filter efficiency) for all particulates; with odor relief from nuisance levels of organic vapors, acid gases and ozone	Magenta
7506N95		N95 Non-Oil Particulate Filter (95% minimum filter efficiency) for non-oil based aerosol particulates	
7531N95		N95 Filter Assembly; includes 1 pair each of 7506N95 filter, N750015 filter holder and N750027 filter cover	
7506N99		N99 Particulate Filter (99% minimum filter efficiency) for non-oil based aerosol particulates	
7531N99		N99 Filter Assembly; includes 1 pair each 7506N95 filter, N750015 filter holder and N750027 filter cover	
7506R95		R95 Particulate Filter (95% minimum filter efficiency). Note: R class filters are limited to 8 hours of use in environments with oil based aerosol particulates	
7531R95		R95 Filter Assembly; includes 1 pair each of 7506R95 filter, N750015 filter holder and N750027 filter cover	
N750035		Adaptor for assembly of 75FFP100 and 75FFP100NL low profile filters to gas and vapor cartridges	
N750036		Filter Retainer for 7506N95, 7506N99 and 7506R95 Filters when used with gas and vapor cartridges; includes two ea N750027 filter covers and two ea N750038 filter supports	
N750037		Filter Retainer for 7506N95, 7506N99 and 7506R95 Filters when used directly on facepiece; includes two ea N750027 filter covers and two ea N750015 filter holders	
N750029		Black Shower Cap for 7580P100 and all North filter cartridge combinations to protect filter from decontamination spray	
N750029C		Clear Shower Cap for 7580P100 Filter and all North filter cartridge combinations to protect from decontamination spray and sparks from welding and grinding.	
CARTRIDGES AND FILTERS FOR POWERED AIR-PURIFYING RESPIRATORS			
GAS AND VAPOR CARTRIDGES			
4001		Organic Vapor Cartridge	Black
4003		Organic Vapor, Acid Gas (Chlorine, Hydrogen Chloride, Sulfur Dioxide, Hydrogen Fluoride, Chlorine Dioxide, Hydrogen Sulfide) and Formaldehyde Cartridge	Yellow
COMBINATION GAS AND VAPOR CARTRIDGES WITH HEPA FILTERS			
4001HE		Organic Vapor Cartridge with HEPA (High Efficiency Particulate Air-purifying) filter, (99.97% minimum filter efficiency) for all particulates	Black and Magenta
4003HE		Organic Vapor, Acid Gas (Chlorine, Hydrogen Chloride, Sulfur Dioxide, Hydrogen Fluoride, Chlorine Dioxide, Hydrogen Sulfide) and Formaldehyde Cartridge with HEPA (High Efficiency Particulate Air-purifying) filter, (99.97% minimum filter efficiency) for all particulates	Yellow and Magenta
4004HE		Ammonia and Methylamine Cartridge with HEPA (High Efficiency Particulate Air-purifying) filter, (99.97% minimum filter efficiency) for all particulates	Green and Magenta
HEPA (HIGH EFFICIENCY PARTICULATE AIR-PURIFYING) FILTER			
40HE		HEPA (High Efficiency Particulate Air-purifying) filter, 99.97% minimum filter efficiency for all particulates	Magenta

Tableau de référence des cartouches et des filtres

CARTOUCHES ET FILTRES POUR APPAREILS RESPIRATOIRES À ÉPURATION D'AIR (APR)		
N° de pièce	CARTOUCHES CONTRE LES GAZ ET LES VAPEURS	Couleur de l'étiquette
75SCL	 Cartouche multifonctionnelle Defender ^{MC} : vapeurs organiques, ammoniac, méthylamine, formaldéhyde et gaz acides (chlore, chlorure d'hydrogène, dioxyde de soufre, sulfure d'hydrogène, fluorure d'hydrogène, dioxyde de chlore)	Olive
N75001L	 Cartouche contre les vapeurs organiques	Noir
N75002L	 Gaz acides (chlore, chlorure d'hydrogène, dioxyde de soufre, fluorure d'hydrogène, dioxyde de chlore) et formaldéhyde	Blanc
N75003L	 Vapeurs organiques et gaz acides (chlore, chlorure d'hydrogène, dioxyde de soufre, fluorure d'hydrogène, sulfure d'hydrogène, dioxyde de chlore)	Jaune
N75004L	 Cartouche contre l'ammoniac et le méthylamine	Vert
N750052L	 Vapeurs de mercure et chlore avec indicateur de fin de service (ESLI) pour les vapeurs de mercure	Olive
CARTOUCHES COMBINÉES GAZ-VAPEURS AVEC FILTRES À PARTICULES P100		
75SCP100L	 Cartouche multifonctionnelle DefenderMC avec filtre à particules P100 : vapeurs organiques, ammoniac, méthylamine, formaldéhyde et gaz acides (chlore, chlorure d'hydrogène, dioxyde de soufre, sulfure d'hydrogène, fluorure d'hydrogène, dioxyde de chlore) avec un filtre à particules P100 (efficacité de filtration minimale de 99,97 %) pour toutes les particules	Olive et Magenta
7581P100L	 Cartouche contre les vapeurs organiques avec filtre à particules P100 (efficacité de filtration minimale de 99,97 %) pour toutes les particules	Noir et Magenta
7582P100L	 Gaz acides (chlore, chlorure d'hydrogène, dioxyde de soufre, fluorure d'hydrogène, dioxyde de chlore) et cartouche contre le formaldéhyde avec filtre à particules P100 (efficacité de filtration minimale de 99,97 %) pour toutes les particules	Blanc et Magenta
7583P100L	 Vapeurs organiques et gaz acides (chlore, chlorure d'hydrogène, dioxyde de soufre, fluorure d'hydrogène, sulfure d'hydrogène, dioxyde de chlore) avec filtre à particules P100 (efficacité de filtration minimale de 99,97 %) pour toutes les particules	Jaune et Magenta
7584P100L	 Ammoniac et méthylamine avec filtre à particules P100 (efficacité de filtration minimale de 99,97 %) pour toutes les particules	Vert et Magenta
75852P100L	 Vapeurs de mercure et chlore avec indicateur de fin de service (ESLI) pour les vapeurs de mercure, avec filtre à particules P100 (efficacité de filtration minimale de 99,97 %) pour toutes les particules	Olive et Magenta
FILTRES, ENSEMBLES ET ACCESSOIRES POUR APR		
7580P100	 Filtre à particules P100 (efficacité de filtration minimale de 99,97 %) pour toutes les particules	Magenta
75FFP100	 Filtre à particules P100 souple à profil réduit (efficacité de filtration minimale de 99,97 %) pour toutes les particules	Magenta
7535FFP100	 Ensemble filtre à profil réduit. Filtre à particules P100 souple à profil réduit (efficacité de filtration minimale de 99,97 %) pour toutes les particules. L'ensemble comprend cinq paires d'adaptateurs 75FFP100 et une paire d'adaptateurs N750035 à utiliser avec les cartouches d'épuration d'air contre les gaz et les vapeurs (sauf les cartouches Defender ^{MC})	Magenta
75FFP100NL	 Filtre à particules P100 souple à profil réduit (efficacité de filtration minimale de 99,97 %) pour toutes les particules; avec atténuation des odeurs nuisibles de vapeurs organiques, de gaz acides et d'ozone	Magenta
7506N95	 Filtre à particules exemptes d'huile N95 (efficacité de filtration minimale de 95%) pour les particules en aérosol exemptes d'huiles	
7531N95	 Ensemble filtre N95; comprend une paire de filtres 7506N95, de porte-filtres N750015 et de couvercles-filtres N750027	
7506N99	 Filtre à particules "exemptes d'huile" N99 (efficacité de filtration minimale de 99 %) pour les particules en aérosol exemptes d'huile	
7531N99	 Ensemble filtre N99; comprend une paire de filtres 7506N95, de porte-filtres N750015 et de couvercles-filtres N750027	
7506R95	 Filtre à particules R95 (efficacité de filtration minimale de 95 %). Remarque : Les filtres de classe R sont limités à huit heures de service dans les milieux avec des particules en aérosol à base d'huile	
7531R95	 Ensemble filtre R95; comprend chacun une paire de filtres 7506R95, de porte-filtres N750015 et de couvercles-filtres N750027	
N750035	 Adaptateur pour les ensembles de filtres souples de profil réduit 75FFP100 et 75FFP100NL sur les cartouches contre les gaz et les vapeurs (sauf les cartouches Defender ^{MC})	
N750036	 Système de retenue pour les filtres 7506N95, 7506N99 et 7506R95 lorsqu'ils sont utilisés avec les cartouches contre les gaz et les vapeurs; comprend deux couvercles-filtres N750027 et deux croisillons N750038	
N750037	 Système de retenue pour les filtres 7506N95, 7506N99 et 7506R95 lorsqu'ils sont utilisés directement sur les masques; comprend deux couvercles-filtres N750027 et deux porte-filtres N750015	
N750029	 Bonnet noir pour le filtre 7580P100 et tous les combinés filtre-cartouche de North; protège des jets de décontamination et des étincelles de soudage et de meulage	
N750029C	 Bonnet transparent pour le filtre 7580P100 et tous les combinés filtre-cartouche de North; protège des jets de décontamination et des étincelles de soudage et de meulage	
CARTOUCHES ET FILTRES POUR APPAREILS RESPIRATOIRES À ÉPURATION D'AIR MOTORISÉS		
CARTOUCHES CONTRE LES GAZ ET LES VAPEURS		
4001	 Cartouche contre les vapeurs organiques	Noir
4003	 Vapeurs organiques, gaz acides (chlore, chlorure d'hydrogène, dioxyde de soufre, fluorure d'hydrogène, dioxyde de chlore, sulfure d'hydrogène) et formaldéhyde	Jaune
CARTOUCHES COMBINÉES GAZ-VAPEURS AVEC FILTRES HEPA		
4001HE	 Cartouche contre les vapeurs organiques avec filtre HEPA (filtre à haute efficacité) (efficacité de filtration minimale de 99,97 %) pour toutes les particules	Noir et Magenta
4003HE	 Vapeurs organiques, gaz acides (chlore, chlorure d'hydrogène, dioxyde de soufre, fluorure d'hydrogène, dioxyde de chlore, sulfure d'hydrogène) et formaldéhyde avec filtre HEPA (filtre à haute efficacité) d'efficacité de filtration minimale de 99,97 % pour toutes les particules	Jaune et Magenta
4004HE	 Ammoniac et méthylamine avec filtre HEPA (filtre à haute efficacité) d'efficacité de filtration minimale de 99,97 % pour toutes les particules	Vert et Magenta
FILTRE HEPA (FILTRE À HAUTE EFFICACITÉ)		
40HE	 Filtre HEPA (filtre à haute efficacité), efficacité de filtration minimale de 99,97 % pour toutes les particules	Magenta