

SERIES B

TECHNICAL DATA SHEET [EN]

FICHE TECHNIQUE [FR]

FICHA TÉCNICA [ES]



FEATURES

MPL Series B filters offer protection against particulates, gases and vapors or a combination of both. They are compatible with all MPL bayonet-type respiratory protection devices.



The quality of the activated carbon used by MPL for the filtration of gases and vapors complies with high safety standards that guarantee excellent filtration results.

The particulate filter, either combined or alone, is rated in the highest class (P3) and offers a filter efficiency of 99.99%. The integrity of the filter material is guaranteed by a protective mesh.



The MPL Series B filters have a very intuitive bayonet type connection that allows a fast and very secure attachment to the respirator.



MATERIALS

| | |
|--|---------------------------------------|
| FILTER CONTAINER: | Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) |
| FILTERING MATERIAL (particulates): | Pleated fiber mesh |
| FILTERING MATERIAL (gases and vapors): | Active carbon grains |

STORAGE

| | |
|--------------|---------------|
| DURATION: | 5 years |
| TEMPERATURE: | -10°C / +50°C |
| RH: | 70% max. |

CERTIFICATION

MPL Series B filters are:

- Certified according to Regulation (EU) 2016/425 relative to Personal Protective Equipment.
- Certified as Category III PPE, in accordance with the harmonized standard EN 143:2000/A1:2006 and EN 14387:2004+A1:2008.
- CE marked.

MPL's management system is ISO 9001:2015 certified.



FILTER SELECTION

Filter classification

Pollutants can be found in the environment in different forms: aerosols (particles/solids) and gases (gases/vapors). The filter can be chosen either from among the various filters that protect against one of these forms, or from among those that protect against a combination of both forms.

The following table shows the classification of filters (and its corresponding color code) according to the form and type of pollutant for which they offer protection according to the EN 14387:2004+A1:2008 standard:

| Filter classification | | |
|-----------------------|------------|--|
| Type | Color code | Application area |
| A | brown | Organic gases and vapors with a boiling point > 65°C |
| AX ¹ | brown | Organic gases and vapors with boiling point ≤ 65°C |
| B | grey | Inorganic gases and vapors (e.g. chlorine, hydrogen sulfide) |
| E | yellow | Acid gases (e.g. sulfur dioxide) |
| K | green | Ammonia and organic derivatives of ammonia |
| P | white | Particles (dust, fibers, smoke, mist, microorganisms) |

¹Type AX filters are for single use.

Filters are also classified by class according to their capacity (filters against gases, standard EN 14387:2004+A1:2008) or efficiency (filters against particles, standard EN 143:2000/A1:2006):

| Filter against gases and vapors (type A B E K) | | |
|--|----------|--|
| Class ¹ | Capacity | Maximum use concentration ² |
| 1 | low | 0,1 vol.-% or 1.000 ppm |
| 2 | medium | 0,5 vol.-% or 5.000 ppm |
| 3 | high | 1,0 vol.-% or 10.000 ppm |

¹The filter class is listed below after the letter that identifies the type of filter (e.g. ABEK1 P3 R).
²Gas concentration is measured in ppm (parts per million = volume of the substance in 1 m³ of air) or mg/m³ (= weight of the substance in 1 m³ of air).

Filters against particles (type P)

| Class | Efficiency | Particulate filter |
|-------|------------|--------------------|
| 1 | low | 80 % |
| 2 | medium | 94 % |
| 3 | high | 99,95 % |

Selecting the right filter

Once the type of pollutant has been identified, the filter and the respirator (half mask or full mask) must be selected according to its concentration. For this, the following data must be known:

- The concentration of the pollutant in the workplace.
- The Workplace Exposure Limit (WEL) value of the pollutant.

The following table shows the maximum use concentration allowed for each of the MPL Series B filters (Nominal Protection Factor or NPF x WEL) depending on whether the filter is used with a half mask or with a full mask.

To determine the appropriate filter, the filter whose maximum use concentration is equal to or greater than the concentration of the pollutant in the work area for which protection is required must be selected.

TECHNICAL DATA

Next, MPL's full range of Series B filters:

| Code | Protection | Color code | Weight (g) ± 3 | MUC ¹ | | Quantity/Case | Quantity/Box |
|------|-------------------------|------------|----------------|------------------|---------------------------|---------------|--------------|
| | | | | with half mask | with full mask respirator | | |
| B101 | A1 | | 89 | 50 x WEL | 2000 x WEL ² | 6 | 252 |
| B102 | AB1 | | 100 | 50 x WEL | 2000 x WEL | 6 | 252 |
| B103 | ABE2 | | 100 | 50 x WEL | 2000 x WEL | 6 | 252 |
| B104 | ABEK1 | | 106 | 50 x WEL | 2000 x WEL | 6 | 252 |
| B105 | E1 | | 100 | 50 x WEL | 2000 x WEL | 6 | 252 |
| B106 | K1 | | 112 | 50 x WEL | 2000 x WEL | 6 | 252 |
| B110 | A1 P3 R ³ | | 135 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 4 | 168 |
| B111 | AB1 P3 R | | 139 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 4 | 168 |
| B112 | ABE1 P3 R | | 139 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 4 | 168 |
| B113 | ABEK1 P3 R | | 149 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 4 | 168 |
| B114 | B1 P3 R | | 139 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 4 | 168 |
| B201 | A2 | | 113 | 50 x WEL | 2000 x WEL | 6 | 252 |
| B202 | AB2 | | 100 | 50 x WEL | 2000 x WEL | 6 | 252 |
| B203 | ABE2 | | 125 | 50 x WEL | 2000 x WEL | 6 | 252 |
| B204 | ABEK2 | | 139 | 50 x WEL | 2000 x WEL | 6 | 252 |
| B205 | B2 | | 125 | 50 x WEL | 2000 x WEL | 6 | 252 |
| B206 | E2 | | 125 | 50 x WEL | 2000 x WEL | 6 | 252 |
| B207 | K2 | | 142 | 50 x WEL | 2000 x WEL | 6 | 252 |
| B210 | A2 P3 R | | 149 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 4 | 168 |
| B211 | AB2 P3 R | | 139 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 4 | 168 |
| B212 | ABE2 P3 R [*] | | 175 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 4 | 168 |
| B213 | ABEK2 P3 R [*] | | 180 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 4 | 168 |
| B214 | B2 P3 R [*] | | 175 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 4 | 168 |
| B215 | E2 P3 R [*] | | 170 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 4 | 168 |
| B216 | K2 P3 R [*] | | 187 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 4 | 168 |
| B300 | AX | | 111 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 6 | 252 |
| B301 | AX P3 NR ⁴ * | | 157 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 4 | 168 |
| B302 | P3 R | | 67 | 48 x WEL | 1000 x WEL | 6 | 252 |

*Filters weighing more than 150 g can only be used with a full mask.

¹Maximum Use Concentration.

²Workplace Exposure Limit.

³R: The filters are reusable.

⁴NR: the filters are for single use only.

COMPATIBLE RESPIRATORS

SERIES 1000



SERIES 2000



SERIES 4000



CARACTÉRISTIQUES

Les filtres **MPL Series B** offrent une protection contre les particules, les gaz et les vapeurs ou une combinaison des deux. Ils sont compatibles avec tous les appareils de protection respiratoire à baïonnette **MPL**.



La qualité du charbon actif utilisé par **MPL** pour la filtration des gaz et vapeurs répond à des normes de sécurité élevées qui garantissent d'excellents résultats de filtration.

Le filtre à particules, combiné ou seul, est classé dans la classe la plus élevée (**P3**) et offre une efficacité de filtre de **99,99%**. L'intégrité du matériau filtrant est garantie par une grille de protection.



Les filtres **MPL Series B** ont une connexion à baïonnette très intuitive qui permet une fixation rapide et très sûre au respirateur.

MATÉRIAUX

| | |
|-------------------------------------|---|
| CONTENEUR FILTRE: | Acrylonitrile Butadiène Styène (ABS) |
| MATÉRIEL FILTRANT (particules): | Maille plissée en fibre |
| MATÉRIEL FILTRANT (gaz et vapeurs): | Grains de charbon actif |

STOCAGE

| | |
|--------------------|----------------------|
| DURÉE: | 5 ans |
| TEMPÉRATURE: | -10°C / +50°C |
| HUMIDITÉ RELATIVE: | 70% max. |

CERTIFICATION

Les filtres **MPL Series B** sont:

- Certifié selon le Règlement (UE) **2016/425** relatif aux Équipements de Protection Individuelle.
- Certifié **EPI** de Catégorie **III**, conformément à la norme harmonisée **EN 143:2000/A1:2006** et **EN 14387:2004+A1:2008**.
- Marqué **CE**.

Le système de gestion de **MPL** est certifié **ISO 9001:2015**.



SÉLECTION DE FILTRE

Classification des filtres

Les polluants peuvent être trouvés dans l'environnement sous différentes formes: aérosols (particules/solides) et gaz (gaz/vapeurs). Le filtre peut être choisi soit parmi les différents filtres qui protègent contre l'une de ces formes, soit parmi ceux qui protègent contre une combinaison des deux formes.

Le tableau suivant présente la classification des filtres (et son code couleur correspondant) selon la forme et le type de polluant pour lequel ils offrent une protection selon la norme **EN 14387:2004+A1:2008**:

Classification des filtres

| Type | Code couleur | Champ d'application |
|-----------------------|--------------|---|
| A | marron | Gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébullition > 65°C |
| AX¹ | marron | Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition ≤ 65°C |
| B | gris | Gaz et vapeurs inorganiques (p. ex. chlore, sulfure d'hydrogène) |
| E | jaune | Gaz acides (p. ex. dioxyde de soufre) |
| K | vert | Ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac |
| P | blanco | Particules (poussière, fibres, fumée, brouillard, micro-organismes) |

¹ Les filtres de type AX sont à usage unique.

Les filtres sont également classés par classe en fonction de leur capacité (filtres contre les gaz, norme **EN 14387:2004+A1:2008**) ou de leur efficacité (filtres contre les particules, norme **EN 143:2000/A1:2006**):

Filtres contre gaz and vapeurs (type A | B | E | K)

| Classe ¹ | Capacité | Concentration maximale d'utilisation ² |
|---------------------|----------|---|
| 1 | faible | 0,1 vol.-% ou 1.000 ppm |
| 2 | moyenne | 0,5 vol.-% ou 5.000 ppm |
| 3 | grande | 1,0 vol.-% ou 10.000 ppm |

¹ La classe de filtre est répertoriée ci-dessous après la lettre qui identifie le type de filtre (p. ex. ABEK1 P3 R).

² La concentration de gaz est mesurée en ppm (parties par million = volume de la substance dans 1 m³ d'air) ou mg/m³ (= poids de la substance dans 1 m³ d'air).

Filtres contre les particules (type P)

| Classe | Efficacité | Filtrage des particules |
|----------|------------|-------------------------|
| 1 | faible | 80 % |
| 2 | moyenne | 94 % |
| 3 | grande | 99,95 % |

Choisir le bon filtre

Une fois le type de polluant identifié, le filtre et le respirateur (demi-masque ou masque complet) doivent être sélectionnés en fonction de sa concentration. Pour cela, les données suivantes doivent être connues:

- La concentration du contaminant dans la zone de travail.
- La valeur Limite d'Exposition Professionnelle (**LEP**) du ou des contaminants.

Le tableau suivant indique la concentration maximale d'utilisation autorisée pour chacun des filtres **MPL** de la **Series B** (Facteur de Protection Nominal ou **FPN x LEP**) selon que le filtre est utilisé avec un demi-masque ou avec un masque complet.

Pour déterminer le filtre approprié, il faut sélectionner le filtre dont la concentration d'utilisation maximale est égale ou supérieure à la concentration du ou des contaminants dans la zone de travail pour laquelle une protection est requise.

DONNÉES TECHNIQUES

Ensuite, la gamme complète de filtres **Series B** de **MPL**:

| Code | Protection | Code couleur | Poids (g) ± 3 | CMA ¹ | | Quantité/Conteneur | Quantité/Boîte |
|-------------|-------------------------|--------------|---------------|------------------|-------------------------|--------------------|----------------|
| | | | | avec demi-masque | avec masque complet | | |
| B101 | A1 | | 89 | 50 x LEP | 2000 x LEP ² | 6 | 252 |
| B102 | AB1 | | 100 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B103 | ABE2 | | 100 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B104 | ABEK1 | | 106 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B105 | E1 | | 100 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B106 | K1 | | 112 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B110 | A1 P3 R ³ | | 135 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B111 | AB1 P3 R | | 139 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B112 | ABE1 P3 R | | 139 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B113 | ABEK1 P3 R | | 149 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B114 | B1 P3 R | | 139 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B201 | A2 | | 113 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B202 | AB2 | | 100 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B203 | ABE2 | | 125 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B204 | ABEK2 | | 139 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B205 | B2 | | 125 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B206 | E2 | | 125 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B207 | K2 | | 142 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B210 | A2 P3 R | | 149 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B211 | AB2 P3 R | | 139 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B212 | ABE2 P3 R ³ | | 175 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B213 | ABEK2 P3 R ³ | | 180 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B214 | B2 P3 R ³ | | 175 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B215 | E2 P3 R ³ | | 170 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B216 | K2 P3 R ³ | | 187 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B300 | AX | | 111 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 6 | 252 |
| B301 | AX P3 NR ⁴ * | | 157 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B302 | P3 R | | 67 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 6 | 252 |

* Les filtres pesant plus de 150 g ne peuvent être utilisés qu'avec un masque complet.

¹ Concentration Maximale Autorisée.

² Limite d'Exposition Professionnelle.

³ R: Les filtres sont réutilisables.

⁴ NR: les filtres sont à usage unique.

RESPIRATEURS COMPATIBLES



CARACTERÍSTICAS

Los filtros **Series B** ofrecen protección contra partículas, gases y vapores o contra una combinación de ambos. Son compatibles con todos los dispositivos de protección respiratoria con conexión de tipo bayoneta de **MPL**.



La calidad del carbón activo utilizado por **MPL** para la filtración de gases y vapores cumple con los altos estándares de seguridad que garantizan excelentes resultados de filtración.

El filtro para partículas, ya sea combinado o solo, está clasificado con la clase más alta (**P3**) y ofrece una eficacia filtrante del **99,99%**. La integridad del material filtrante está garantizada por una malla protectora.



Los filtros **Series B** de **MPL** disponen de conexión de tipo bayoneta muy intuitiva que permite una rápida y muy segura fijación al respirador.

MATERIALES

| | |
|---------------------------------------|---|
| CONTENEDOR DEL FILTRO: | Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) |
| MATERIAL FILTRANTE (partículas): | Malla de fibra plisada |
| MATERIAL FILTRANTE (gases y vapores): | Granos de carbón activo |

ALMACENAMIENTO

| | |
|-------------------|----------------------|
| DURACIÓN: | 5 años |
| TEMPERATURA: | -10°C / +50°C |
| HUMEDAD RELATIVA: | 70% máx. |

CERTIFICACIÓN

Los filtros **MPL Series B** están:

- Certificados según el Reglamento (UE) **2016/425** relativo a los Equipos de Protección Individual.
- Certificados como **EPI** de Categoría **III**, de acuerdo con la norma armonizada **EN 143:2000/A1:2006** y **EN 14387:2004+A1:2008**.
- Marcados **CE**.

El sistema de gestión de **MPL** está certificado **ISO 9001:2015**.



SELECCIÓN DEL FILTRO

Clasificación de los filtros

Los contaminantes pueden encontrarse en el ambiente en diferente formas: aerosoles (partículas/sólidos) y gases (gases/vapores). Se puede elegir el filtro o bien entre los distintos filtros que protegen contra una de estas formas, o bien entre los que protegen contra una combinación de ambas formas.

La siguiente tabla muestra la clasificación de los filtros (y su correspondiente código de color) según la forma i el tipo de contaminante para el que ofrecen protección de acuerdo con la norma **EN 14387:2004+A1:2008**:

Clasificación del filtro

| Tipo | Código de color | Área de aplicación |
|-----------------------|-----------------|--|
| A | marrón | Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°C |
| AX¹ | marrón | Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición ≤ 65°C |
| B | gris | Gases y vapores inorgánicos (p. ej. cloro, sulfuro de hidrógeno) |
| E | amarillo | Gases ácidos (p. ej. anhídrido sulfuroso) |
| K | verde | Amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco |
| P | blanco | Partículas (polvo, fibras, humo, niebla, microorganismos) |

¹ Los filtros de tipo **AX** son de uso único.

Los filtros también se clasifican por clase según su capacidad (filtros contra gases, norma **EN 14387:2004+A1:2008**) o eficiencia (filtros contra partículas, norma **EN 143:2000/A1:2006**):

Filtros contra gases y vapores (tipo A | B | E | K)

| Clase ¹ | Capacidad | Concentración de uso máxima ² |
|--------------------|-----------|--|
| 1 | baja | 0,1 vol.-% o 1.000 ppm |
| 2 | media | 0,5 vol.-% o 5.000 ppm |
| 3 | alta | 1,0 vol.-% o 10.000 ppm |

¹ La clase del filtro se detalla seguidamente después de la letra que identifica el tipo de filtro (p. ej. **ABEK1 P3 R**).

² La concentración de gases se mide en ppm (partes por millón = volumen de la sustancia en 1 m³ de aire) o mg/m³ (= peso de la sustancia en 1 m³ de aire).

Filtros contra partículas (tipo P)

| Clase | Eficiencia | Filtrado de partículas |
|----------|------------|------------------------|
| 1 | baja | 80 % |
| 2 | media | 94 % |
| 3 | alta | 99,95 % |

Selección del filtro adecuado

Una vez identificado el tipo de contaminante, se debe seleccionar el filtro y el respirador (semi-máscara o máscara completa) de acuerdo con la concentración del mismo. Para ello, se deben conocer los siguientes datos:

- La concentración del contaminante en el área de trabajo.
- El valor Límite de Exposición Profesional (**LEP**) del contaminante.

La siguiente tabla muestra la concentración de uso máxima permitida para cada uno de los filtros **Series B** de **MPL** (Factor de Protección Nominal o **FPN** x **LEP**) según si el filtro se usa con una semi-máscara o con una máscara completa.

Para determinar el filtro adecuado, se debe seleccionar el filtro cuya concentración de uso máxima sea igual o superior a la concentración del contaminante en el área de trabajo para el que se requiere protección.

DATOS TÉCNICOS

A continuación, la gama completa de filtros **Series B** de **MPL**:

| Código | Protección | Código de Color | Peso (g) ± 3 | CUM ¹ | | Cantidad/ Envase | Cantidad/ Caja |
|-------------|-------------------------|-----------------|--------------|------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| | | | | con semi-máscara | con máscara completa | | |
| B101 | A1 | | 89 | 50 x LEP | 2000 x LEP ² | 6 | 252 |
| B102 | AB1 | | 100 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B103 | ABE2 | | 100 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B104 | ABEK1 | | 106 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B105 | E1 | | 100 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B106 | K1 | | 112 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B110 | A1 P3 R ³ | | 135 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B111 | AB1 P3 R | | 139 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B112 | ABE1 P3 R | | 139 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B113 | ABEK1 P3 R | | 149 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B114 | B1 P3 R | | 139 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B201 | A2 | | 113 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B202 | AB2 | | 100 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B203 | ABE2 | | 125 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B204 | ABEK2 | | 139 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B205 | B2 | | 125 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B206 | E2 | | 125 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B207 | K2 | | 142 | 50 x LEP | 2000 x LEP | 6 | 252 |
| B210 | A2 P3 R | | 149 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B211 | AB2 P3 R | | 139 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B212 | ABE2 P3 R [*] | | 175 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B213 | ABEK2 P3 R [*] | | 180 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B214 | B2 P3 R [*] | | 175 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B215 | E2 P3 R [*] | | 170 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B216 | K2 P3 R [*] | | 187 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B300 | AX | | 111 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 6 | 252 |
| B301 | AX P3 NR ⁴ * | | 157 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 4 | 168 |
| B302 | P3 R | | 67 | 48 x LEP | 1000 x LEP | 6 | 252 |

^{*} Los filtros con un peso superior a 150 g sólo pueden ser usados con máscara completa.

¹ Concentración Máxima Permitida.

² Límite de Exposición Profesional.

³ R: los filtros son reutilizables.

⁴ NR: los filtros son de un solo uso.

RESPIRADORES COMPATIBLES

