

Réf.: MDX-5104

17,23 € HT (20,61 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

DEMI-MASQUE ANTI-GAZ JETABLE FFA1 SERIE 5000

Composition du masque :

- Pièce faciale : construction bi-matière, moins de poids pour plus de confort
 - Filtres anti-gaz A1 : partie intégrante du masque
- Son profil bas offre un champ de vision amélioré.

Type de polluants : Gaz et vapeurs organiques, point d'ébullition > 65°C

Exemples : Exposition à des solvants créés en mélangeant des peintures ou des colles.

Limite d'utilisation :

Filtres anti-gaz A1 : 1000 ppm ou 12 x VL, la plus petite des 2.

NORMES :

EN 143, EN 405

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore gris/bleu

TAILLES :

M/L

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: MDX-5504

90,40 € HT le lot de 5 (108,12 € TTC) Vendu par lot de 5

**DESCRIPTIF :**

DEMI-MASQUE ANTI-GAZ JETABLE FFA2 SERIE 5000

Composition du masque :

- Pièce faciale : construction bi-matière, moins de poids pour plus de confort
 - Filtres anti-gaz A2 : partie intégrante du masque
- Son profil bas offre un champ de vision amélioré.

Type de polluants : Gaz et vapeurs organiques, point d'ébullition > 65°C

Exemples : Exposition à des solvants créés en mélangeant des peintures ou des colles, avec de fortes concentrations.

Limite d'utilisation :

Filtres anti-gaz A2 : 5000 ppm ou 12 x VL, la plus petite des 2.

NORMES :

EN 143, EN 405

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore gris/bleu

TAILLES :

M/L

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: MDX-590X

101,10 € HT le lot de 5 (120,92 € TTC) Vendu par lot de 5

**DESCRIPTIF :**

DEMI-MASQUE ANTI-GAZ JETABLE FFA1B1E1K1 SERIE 5000

Composition du masque :

- Pièce faciale : construction bi-matière, moins de poids pour plus de confort
 - Filtres anti-gaz A1B1E1K1 : partie intégrante du masque
- Son profil bas offre un champ de vision amélioré.

Type de polluants : Gaz et vapeurs organiques, point d'ébullition > 65°C + gaz et vapeurs inorganiques + gaz acides, point d'ébullition > 65°C + ammoniac, point d'ébullition > 65°C

Exemples : Exposition à des solvants créés en mélangeant des peintures ou des colles + protection additionnelle contre par exemple : H₂S, SO₂, acide hydrochlorique + protection additionnelle contre l'ammoniac

Limite d'utilisation :

Filtres anti-gaz A1B1E1K1 : 1000 ppm ou 12 x VL, la plus petite des 2.

NORMES :

EN 143, EN 405

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore gris/bleu

TAILLES :

S ; M/L

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: MDX-516X

115,15 € HT le lot de 5 (137,72 € TTC) Vendu par lot de 5

**DESCRIPTIF :**

DEMI-MASQUE ANTI-GAZ-PARTICULES JETABLE FFA1P1 RD SERIE 5000

Composition du masque :

- Pièce faciale : construction bi-matière, moins de poids pour plus de confort
- Filtres anti-gaz A1 : partie intégrante du masque
- Filtres à particules P1 : lorsque les préfiltres à particules sont colmatés, ils peuvent être changés pour accroître la durée de vie du masque. Son profil bas offre un champ de vision amélioré.

Type de polluants : Gaz et vapeurs organiques, point d'ébullition > 65°C
Poussières non toxiques et brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile

Exemples : Exposition à des solvants créés en mélangeant des peintures ou des colles.

Travail exposé à des poussières non toxiques, des brouillard et des fumées.

Limite d'utilisation :

Filtres anti-gaz A1 : 1000 ppm ou 12 x VL, la plus petite des 2.

Filtres à particules P1 : 5 x VL

NORMES :

EN 143, EN 405

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore gris/bleu

TAILLES :

S ; M/L

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: MDX-5174

126,25 € HT le lot de 5 (151,00 € TTC) Vendu par lot de 5

**DESCRIPTIF :**

DEMI-MASQUE ANTI-GAZ-PARTICULES JETABLE FFA1P2 RD SERIE 5000

Composition du masque :

- Pièce faciale : construction bi-matière, moins de poids pour plus de confort
- Filtres anti-gaz A1 : partie intégrante du masque
- Filtres à particules P2 : lorsque les préfiltres à particules sont colmatés, ils peuvent être changés pour accroître la durée de vie du masque. Son profil bas offre un champ de vision amélioré.

Type de polluants : Gaz et vapeurs organiques, point d'ébullition > 65°C
 Poussières toxiques, fumées et brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile

Exemples : Exposition à des solvants créés en mélangeant des peintures ou des colles.

Travail avec de la fibre de verre, du plastique, des métaux et soudage

Limite d'utilisation :

Filtres anti-gaz A1 : 1000 ppm ou 12 x VL, la plus petite des 2.

Filtres à particules P2 : 12 x VL

NORMES :

EN 143, EN 405

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore gris/bleu

TAILLES :

M/L

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: MDX-5274

130,95 € HT le lot de 5 (156,62 € TTC) Vendu par lot de 5

**DESCRIPTIF :**

DEMI-MASQUE ANTI-GAZ-PARTICILES JETABLE FFA1B1E1P2 RD S5000

Composition du masque :

- Pièce faciale : construction bi-matière, moins de poids pour plus de confort
- Filtres anti-gaz A1B1E1 : partie intégrante du masque
- Filtres à particules P2 : lorsque les préfiltres à particules sont colmatés, ils peuvent être changés pour accroître la durée de vie du masque. Son profil bas offre un champ de vision amélioré.

Type de polluants : Gaz et vapeurs organiques, point d'ébullition > 65°C + gaz et vapeurs inorganiques + gaz acides, point d'ébullition > 65°C
 Poussières toxiques, fumées et brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile

Exemples : Exposition à des solvants créés en mélangeant des peintures ou des colles + protection additionnelle contre par exemple : H₂S, SO₂, acide hydrochlorique

Travail avec de la fibre de verre, du plastique, des métaux et soudage

Limite d'utilisation :

Filtres anti-gaz A1B1E1 : 1000 ppm ou 12 x VL, la plus petite des 2.

Filtres à particules P2 : 12 x VL

NORMES :

EN 143, EN 405

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore gris/bleu

TAILLES :

M/L

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: MDX-5584

28,65 € HT (34,27 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

DEMI-MASQUE ANTI-GAZ JETABLE FFA2P3 RD SERIE 5000

Composition du masque :

- Pièce faciale : construction bi-matière, moins de poids pour plus de confort
- Filtres anti-gaz A2 : partie intégrante du masque
- Filtres à particules P3 : lorsque les préfiltres à particules sont colmatés, ils peuvent être changés pour accroître la durée de vie du masque. Son profil bas offre un champ de vision amélioré.

Type de polluants : Gaz et vapeurs organiques, point d'ébullition > 65°C
Toutes poussières, fumées et brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile

Exemples : Exposition à des solvants créés en mélangeant des peintures ou des colles, avec de fortes concentrations.

Travail avec du bois dur, des métaux hautement toxiques, des substances biochimiques et des aérosols biologiquement actifs.

Limite d'utilisation :

Filtres anti-gaz A2 : 5000 ppm ou 12 x VL, la plus petite des 2.

Filtres à particules P3 : 50 x VL

NORMES :

EN 143, EN 405

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore gris/bleu

TAILLES :

M/L

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: MDX-598X

160,65 € HT le lot de 5 (192,14 € TTC) Vendu par lot de 5

**DESCRIPTIF :**

DEMI-MASQUE ANTI-GAZ JETABLE FFA1B1E1K1 P3 RD SERIE 5000

Composition du masque :

- Pièce faciale : construction bi-matière, moins de poids pour plus de confort
- Filtres anti-gaz A1B1E1K1 : partie intégrante du masque
- Filtres à particules P3 : lorsque les préfiltres à particules sont colmatés, ils peuvent être changés pour accroître la durée de vie du masque. Son profil bas offre un champ de vision amélioré.

Type de polluants : Gaz et vapeurs organiques, point d'ébullition > 65°C + gaz et vapeurs inorganiques + gaz acides, point d'ébullition > 65°C + ammoniac, point d'ébullition > 65°C

Toutes poussières, fumées et brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile

Exemples : Exposition à des solvants créés en mélangeant des peintures ou des colles + protection additionnelle contre par exemple : H₂S, So₂, acide hydrochlorique + protection additionnelle contre l'ammoniac. Travail avec du bois dur, des métaux hautement toxiques, des substances biochimiques et des aérosols biologiquement actifs.

Limite d'utilisation :

Filtres anti-gaz A1B1E1K1 : 1000 ppm ou 12 x VL, la plus petite des 2.

Filtres à particules P3 : 50 x VL

NORMES :

EN 143, EN 405

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore gris/bleu

TAILLES :

S ; M/L

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours