

## ► **Elipse® Integra**

Masque ¾ de protection respiratoire avec lunette de sécurité



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques du masque :

- Masque : TPE bleu (élastomère thermoplastique), matériau sans latex, sans silicone, sans odeur, et non allergène.
- Lunette : Polycarbonate avec un revêtement anti-rayures et antibuée. Contour en TPE qualité Médicale sans latex ni silicone
- Filtres : Charbon actif dans une coque en ABS (A2)  
Mécanique de type HESPA hydrophobe (P3)
- Media filtrant : synthétique avec un insert en TPE
- Bande élastiquée tête et cou.

#### Degré de protection :

Protection P3 : > 99,95% (efficacité minimum)

Protection A2P3 : 5000 ppm vapeurs organiques (> 65°C)

#### Poids (masque + filtre) :

- Masque avec filtres A2P3 : 324 grammes
- Masque avec filtres P3 : 209 grammes

Plage d'utilisation : -5 à +55°C

#### Dimensions :

- Masque : 170 x 165 x 190 mm
- Filtres P3 : 12 mm x 94 mm x 50 mm
- Filtres A2P3 : 48,5 x 94,5 x 60 mm

#### Certifications :

Masque conforme à la norme EN140 : 1998 & EN166 2.F.K.N.

Filtres conformes EN143 : 2000/A1 P3 (R D) à P3 & EN14387 à A1P3

Masque et filtres certifiés CE.

#### Durée de conservation :

- Masque avec filtres A2P3 ; 3 ans
- Masque avec filtres P3 : 5 ans

### Description du produit

Avec un design innovant conçu pour s'adapter parfaitement à l'anatomie du visage, le masque **Elipse® Integra** offre une excellente protection contre les particules et les vapeurs organiques. Il se compose du demi-masque **Elipse®** simple associé à une lunette de sécurité en polycarbonate traitée anti-buée et anti-rayures pour protéger les yeux et la partie haute du visage.

#### ► Le nouveau système de masque 3/4

Très légers, compacts et disponibles en 2 tailles, les masques **Elipse® Integra** épousent parfaitement la forme du visage et garantissent un champ de vision optimal. L'écran en polycarbonate est traité avec un revêtement anti-buée (N) et anti-rayures (K) supérieure à la norme habituellement utilisée sur le marché.

#### ► Un confort exceptionnel

Grâce aux propriétés de flexibilité et de souplesse du TPE (Elastomère thermoplastique), les masques **Elipse® Integra** sont particulièrement agréables à porter même durant de longues durées. Ils sont hypoallergéniques, sans odeur, agréés FDA et sans latex ni silicone. La large valve anti-retour au centre permet de réduire au maximum la résistance respiratoire de l'utilisateur ainsi que la production de buée à l'intérieur du masque.

#### ► Propriétés de protection

En fonction du type de cartouches filtrantes choisies, les masques ¾ **Elipse® Integra** sont efficaces contre les particules solides (poussières) ou liquides (brouillards et fines gouttelettes) et les vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieure à 65°C comme les solvants, les hydrocarbures, les peintures, les pesticides, etc.. Ils sont à plébisciter lorsqu'une protection des muqueuses des yeux est nécessaire, en plus de la protection respiratoire.

#### ► Domaines d'applications

Les masques **Elipse® Integra** sont principalement disponibles en 2 types de protection respiratoire :

- Protection contre les particules solides ou liquides avec le filtre HESPA® (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + P3 (R D) offrant une protection supérieure à 99,95% (efficacité minimum)
- Protection combinée particules solides ou liquides (avec le filtre HESPA) et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieure à 65°C (avec une couche de charbon actif).

Description	Taille M/L	Taille S/M
Elipse Integra protection P3	SPR406	SPR407
Elipse Integra protection A2P3	SPR537	SPR536
Boîte de 10 paires de filtres P3	SPR316	
Boîte de 5 paires de filtres A2P3	SPR497	
Sacoche pour Elipse Integra	SPM009	