



### DESIGN ANATOMIQUE

Elipse épouse les contours du visage sans déranger l'utilisation combinée d'autres EPI.

### CONFORT

Confortable sur des utilisations prolongées grâce aux propriétés de flexibilité et de souplesse du matériau TPE (Elastomère thermoplastique). Les matériaux de fabrication sont sans odeur et hypoallergénique, sans latex ni silicone.

### PROTECTION MAXIMALE

Les filtres P3, réutilisables et interchangeables, ont une efficacité de filtration supérieure à 99,5 % pour des particules de 0,3 microns. Faible résistance respiratoire.

### FILTRES DE RECHANGE

Filtres uniques, petits, fins et robustes. Innovation et efficacité avec une résistance respiratoire extrêmement faible.

## ELIPSE P3

Poussières, Fumées, vapeurs



## ELIPSE A1P3

PEINTURE BATIMENT  
Particules & Gaz organiques 1000 ppm



## ELIPSE A2P3

PEINTURE INDUSTRIELLE  
& PHYTOSANITAIRE  
Poussières & Gaz organiques 5000 ppm



Valve centrale large pour une expiration efficace

### Filtres P3



UN SEUL MODELE DE FILTRE  
POUR ELISPE & ELIPSE INTEGRA

### Filtres A1P3



UN SEUL MODELE DE FILTRE  
POUR ELISPE & ELIPSE INTEGRA

### Filtres A2P3



Traitement anti buée et anti rayures



Harnais ajustable en 4 points.

Combiné léger, demi-masque et lunettes-masque. Traitement anti buée et anti rayures EN166



## DESCRIPTION

Modèle compact, léger et flexible, qui s'adapte parfaitement au visage et offre un champ de vision sans interférer avec d'autres protections visuelles ou auditives que l'utilisateur choisit de porter. Large valve anti-retour au centre qui permet de réduire au maximum la résistance respiratoire de l'utilisateur, ainsi que la production de buée à l'intérieur du masque. Bande de fixation légère et anti-glissement, qui se règle facilement dans 4 positions pour un meilleur confort et une utilisation sûre, même en cas de forte humidité.

## PROPRIETES DE PROTECTION

Efficace contre les poussières et les fumées contenant des substances telles que micro-organismes, marbre, gypse, oxyde de titane, stéatite, laine de roche, bois, détergents, fibres de textiles, épices, sel, fourrage, etc...

Protège contre les poussières pouvant être à l'origine de pathologies pulmonaires. En particulier il protège contre les poussières de charbon, silice, coton, minerai de fer, graphite, kaolin, zinc, aluminium. Il protège contre les poussières nocives comme l'amiante, le bauxite, le charbon, le fer, et également contre les poussières toxiques comme le manganèse, le plomb et le chrome.

Les filtres plissés P3 ont une efficacité minimum de 99,95% à 0,3 microns et une résistance respiratoire de 4,2 mbar pour un flux de 47,5 L / min pour chaque filtre. La résistance respiratoire maximum après mise en place est de 7 mbar.

## CHAMPS D'APPLICATION

Exploitations minières, aciéries, fonderies, cimenteries, verreries, industries mécaniques, pharmaceutiques, céramiques, chimiques et textiles. Chantiers navals, production de piles, élimination de déchets toxiques, assainissement, métaux lourds, manipulation.



Elipse est  
fabriqué au   
Royaume-Uni

## CERTIFICATIONS

Masque conforme à la norme EN140:1998  
Filtres conformes à la norme BS EN143: 2000/A1 P3 (RD)  
Masques et filtres certifiés CE



## TYPE DE FILTRES

HESPA ( high efficiency synthetic particulate airfilter) + P3 ( R D ). Compacts, légers et flexibles. Technologie brevetée de l'encapsulation.  
Disponible avec du charbon actif pour l'élimination de faibles concentrations de vapeurs organiques / odeurs.

## MATERIAUX

Les matériaux utilisés dans la fabrication des masques et des filtres sont hypoallergéniques, sans odeur, de qualité médicale et sans latex ni silicone.

## ECHELLE DES TEMPERATURES

-5 °C +55°C

## DUREE DE CONSERVATION

5 ans pour le masque et les filtres.

## ABSORPTION

Le charbon actif dispose d'une structure poreuse spéciale pour une efficacité d'adsorption maximale, et les pores ont également une taille spéciale pour une résistance respiratoire optimale. Le dispositif respiratoire est fourni avec deux éléments de filtration aux charbons actifs spéciaux offrant une protection contre de nombreux gaz, vapeurs, poussières et brouillards.

Après utilisation, ceux-ci peuvent être remplacés par des filtres de rechange. Ils offrent une protection multiple contre les substances avec concentrations supérieures à 1,000 ppm... x VE mais également contre les poussières et les brouillards jusqu'à une valeur d'exposition de 50.



## CHAMPS D'APPLICATION A1P3

A1P3: Fines particules de peinture, vapeurs de peinture, moisissures, poussières de ciment, conduit de fumées, métal, peinture sur métal.

## CHAMPS D'APPLICATION A2P3

A2P3: Pesticides, vapeurs de peinture, solvants, peinture sur métal

# MASQUE ELIPSE INTEGRA

# elipse



Ventilation Directe

Traitement antibuée à l'intérieur de l'écran

Réglage facile

Protection frontale pour un impact 45m/s

Protection de choc avant 45m/s

Étanchéité complète, testée afin de ne pas fixer les contaminants dans le masque

Traitement anti-rayures supérieur, dépassant de 60 % les exigences de la norme EN166

Réduction de vapeur/brouillard



Elipse Demi masque complet avec filtre P3

5060233800735



Housse de rangement demi masque Elipse

5060233801589



Paire de filtre de remplacement P3

5060233800117



Paire de filtre de remplacement P3 Nuisances odeurs avec une feuille de charbon actif

5060233800155



Elipse Integra pour application poussières

5060233801381


 Demi masque réutilisable A1P3  
Poussières et gaz organique 1000 ppm

5060233800315



Cartouches de remplacement A1P3

5060233800193


 Masque Intégra réutilisable A1P3  
Poussières et gaz organique

5060233801411



Demi masque A2P3 poussières et gaz organique 5000 ppm

5060233800834



Cartouches de remplacement A2P3

5060233800858



10 films protection pour masques Intégra

5060233801596