



DISTRI AMIANTE

Demi - masques GVS Elipse et Elipse Intégra



Demi- Masques ultra légers qui épousent parfaitement la forme du visage, sans gêner l'utilisateur. Le profil compact du corps et des filtres permet à tous les masques de la gamme ELIPSE® d'adhérer parfaitement au visage et de garantir un champs de vision optimal lors de l'utilisation, sans interférer avec d'autres protections visuelles ou auditives que l'utilisateur choisit de porter.

Protection maximale contre les vapeurs, les poussières, les fumées de métaux, les brouillards d'huile et d'eau, et les micro-organismes avec une efficacité minimale de 99,95%.

L'utilisation du filtre HESPA®, matériau synthétique spécial développé par GVS-NFC, assure une efficacité optimale et une faible résistance respiratoire, c'est-à-dire une plus faible résistance au flux de l'air, ce qui entraîne moins de fatigue chez l'utilisateur.

Les matériaux utilisés dans la fabrication du masque sont classés F1 conformément à la norme DIN 53438, qui définit la classe de résistance au feu et d'inflammabilité.

***Masque Elipse** – 130 grammes

Masque conforme à la norme EN140: 1998

Filtres conformes à la norme BS EN143: 2000/A1 P3 (R D)

Masques et filtres certifiés CE.

***Masque Elipse Integra** – 209 grammes

Masque Integra (combiné avec lunette masque) conforme à la norme EN140: 1998

Masque Integra (combiné avec lunette masque) conforme à la norme EN166 2.F.K.N.

Filtres conformes EN143:2000 / Filtres conformes de EN14387

Masque Integra et filtres sont certifiés CE

- Ecran conçu en polycarbonate afin de résister à un impact de 45 m par seconde.

L'association entre le revêtement Anti brouillard (N) et le revêtement anti-rayures (K) est supérieure à la norme habituellement utilisée sur le marché pour une durée de vie plus longue.



DISTRI AMIANTE

Demi - masques GVS Elipse et Elipse Intégra



Plusieurs classes de filtres à disposition : P3, P3+CHARBONS, A2P3, ABEKP3.

