

Tous nos masques sont certifiés CE EN149 : 2001 (sauf le masque d'hygiène).

### Les masques jetables

Ils ne doivent pas être utilisés quand la teneur en oxygène est inférieure à 17 %. Les masques avec soupape expiratoire sont d'un plus grand confort et réduisent très sensiblement la température à l'intérieur du masque.

La fin de la durée d'utilisation est signifiée par une gêne respiratoire (ou maximum de 8 heures).

### Les masques réutilisables

Ils ne doivent pas être utilisés si la concentration toxique est supérieure à 10 X la VME\* pour les demi masques et 200 X la VME\* pour les panoramiques.

*\* Valeur Moyenne d'Exposition : concentration maximale admissible, pour une substance toxique donnée, sur une journée de travail (8 heures).*

Type de contaminant		Masques conseillés et possibles
<b>FFP1</b>	Particules solides sans toxicité spécifique : coton, charbon, métaux ferreux, carbonate de calcium, ...	8812, 8710, K9312, K101, 9310, 1005580, 1005582
<b>FFP2</b>	Fines particules solides irritantes : bois, laine de verre, ponçage de pièces métalliques, ciment, ...	8822, 8322, 8810, 9322, 9320, 1005586, 135211, K112
<b>FFP3</b>	Très fines particules solides et liquides toxiques : ciment, laine de verre, graphite, coton, gypse, silice, soufre, ...	8833, 9332, M1300, 1005602