

## Masques anti-poussière à coque 3M® série Confort 8320

Cat. II

particules  
EN 149 + A1  
FFP1 FFP2 FFP3

 Confortables et robustes  
ajustement rapide.

3M



- R (réutilisables) ou NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- coque robuste, résistante à l'écrasement
- doublure intérieure ultra-douce
- bordure nasale extra-douce en forme de "M"
- bordure d'étanchéité
- élastiques tissés très résistants
- la boîte de 10

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP1 NR D	-	RS2020 les 10	
FFP1 NR D	soupape	RS2015 les 10	
FFP2 NR D	-	RS2010 les 10	
FFP2 NR D	soupape	RS2005 les 10	
FFP3 R D	soupape	RS2000 les 10	

## Masques anti-poussière 3M® série 39926

Cat. II

particules  
EN 149 + A1  
FFP1 FFP2

3M



- NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- léger, efficace, confortable et hygiénique
- s'adapte parfaitement à toutes les formes et tailles de visage
- conserve sa forme pendant l'utilisation
- filtration efficace combinée à une faible résistance respiratoire
- résiste à l'écrasement
- soupape expiratoire selon modèle, élimine l'air expiré et réduit la formation de buée sur les lunettes, élimine l'accumulation de chaleur pour plus de confort
- forme coque avec coquille interne robuste
- efficace contre les poussières, les brouillards et les odeurs de gaz acides

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
pour vapeurs organiques (VO)			
FFP2 NR D	soupape	RS2505 les 10	
FFP1 NR D	-	RS2510 les 20	
pour vapeurs acides (VA)			
FFP2 NR D	soupape	RS2500 les 10	

## Demi-masques vapeurs organiques, inorganiques ou acides

Cat. II

particules  
EN 149 + A1  
FFP2  
gaz  
EN 140 + EN 14387  
A B E

 Protection  
contre les risques  
d'inhalation de  
vapeurs et de gaz.



- A2 gaz et vapeurs organiques
- B1 gaz et vapeurs inorganiques
- E1 gaz et vapeurs acides
- certifiés APAVE
- confortables, adaptables, très légers (53 g)
- corps de masque réutilisable, en caoutchouc synthétique, thermoplastique et polypropylène
- préfiltre en polypropylène
- élastiques en élasthanne, polyester
- valves en caoutchouc synthétique : deux valves d'inspiration et une valve d'expiration
- serre tête ergonomique
- coloris bleu et blanc
- deux présentations : en kit non assemblés ou montés
- filtres au charbon actif, cartouches filtres de rechange en option
- conditionnement par carton de 6 unités en boîte individuelle avec sac de rangement, ou en cartons de 8 blisters avec sac de rangement

protection	non assemblés, les 6		montés, les 8	
	Réf	Prix HT	Réf	Prix HT
A2	-		VY3502	
A2-FFP2	VY3500		VY3503	
A2B1-FFP2	VY3501		VY3504	
A2E1-FFP2	-		VY3505	
cartouches filtres de rechange				
A2	VY3510 Filtres A2	les 30		
A2-FFP2	VY3511 Filtres A2FFP2	les 30		
A2B1	VY3512 Filtres A2B1	les 30		
FFP2	VY3513 Filtres FFP2	les 250		

## Distributeur universel pour masques

- en acier peint
- dim. 197 x 138 x h230 mm
- fixation murale avec vis et chevilles fournies
- compatibles avec toutes les marques de masques respiratoires

référence **JR1130** Distributeur pour masques **Prix HT**



### Les masques

#### Les masques médicaux

**i** Portés par le soignant, ils protègent le patient de la contamination.



Les masques médicaux ou chirurgicaux sont des dispositifs médicaux couvrant la bouche, le nez et le menton pour réduire la transmission d'agents infectieux entre le personnel de santé et le patient. Ils peuvent être portés par le professionnel de santé et/ou par le patient.

#### Masques chirurgicaux : norme EN 14683 : 2014

	masques SANS couche imperméable protection standard	masques AVEC couche imperméable résistants aux projection
	<ul style="list-style-type: none"> <li>actes de soins ou de petite chirurgie sans risque de projection de liquides biologiques</li> <li>patients contagieux, transmission par voie aérienne (air)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>actes de soins ou de chirurgie avec risque de projection de liquides biologiques vers le soignant</li> <li>patients contagieux, transmission par les sécrétions oro-trachéo-bronchiques sous forme de gouttelettes</li> </ul>
EFB : Efficacité de filtration bactérienne	> 95%	> 98%
(bactéries de 3 µm)	<b>Type I</b>	<b>Type IR</b>
	<b>Type II</b>	<b>Type IIR</b>

#### Casques de protection



Retrouvez nos casques de protection sur notre site internet  
[www.labomoderne.com](http://www.labomoderne.com)  
 casques

#### Les appareils de protection respiratoire

**i** Portés par le soignant, ils protègent le soignant des risques d'inhalation d'agents infectieux.



#### Normes concernant la protection respiratoire

normes	protection
appareils de protection respiratoire	
<b>EN 136</b>	Masques complets
<b>EN 140</b>	Demi-masques et quarts de masques
<b>EN 149 + A1</b>	Demi-masques filtrants contre les particules
<b>EN 405 + A1</b>	Demi-masques à soupape contre les gaz ou les gaz + particules
<b>EN 1827 + A1</b>	Demi-masques sans soupape inspiratoire avec filtres démontables, contre les gaz, les particules, ou les gaz + particules
filtres	
<b>EN 143 / A1</b>	Filtres à particules
<b>EN 14387</b>	Filtres anti-gaz et combinés contre les gaz et les particules
<b>EN 148 / 1</b>	Filetages pour pièces faciales

#### Classification des demi-masques filtrants et des filtres pouvant être attachés à un masque

codes	signification
protection contre les particules (VME = Valeur Moyenne d'Exposition)	
<b>FFP1</b>	particules solides de 0,2 à 5 µm - max. 4 x VME arrêtent au moins 80% des aérosols
<b>FFP2</b>	particules < 0,2 µm - aérosols faiblement toxiques max. 10 x VME arrêtent au moins 94% des aérosols
<b>FFP3</b>	particules < 0,2 µm - aérosols toxiques jusque max. 50 x VME arrêtent au moins 99% des aérosols
<b>D</b>	test de colmatage aux aérosols solides
protection contre les gaz et vapeurs	
<b>A</b>	gaz et vapeurs organiques, point ébullition >65°C
<b>B</b>	gaz et vapeurs inorganiques
<b>E</b>	gaz et vapeurs acides
<b>K</b>	ammoniac et amines
<b>AX</b>	gaz et vapeurs organiques, point ébullition <65°C
<b>Hg</b>	mercure et composés
<b>I</b>	iode radioactif et composés
<b>CO</b>	monoxyde de carbone
<b>NO</b>	vapeurs nitreuses et bioxyde d'azote
teneur en gaz / vapeurs toxiques maximale	
<b>Classe 1</b> : 0,1% en volume	
<b>Classe 2</b> : 0,5% en volume	
<b>Classe 3</b> : 1% en volume	
types d'utilisation	
<b>NR</b>	usage unique (Non Réutilisables)
<b>R</b>	Réutilisables