

Masques pliables anti-poussières usage courant

Cat. II
particules
EN 149 + A1
FFP1 FFP2 FFP3

- en polypropylène
- certifiés APAVE
- hypoallergéniques, doux
- ultra-légers < 6 g
- confort respiratoire et hygiène
- usage unique
- attache par élastiques auriculaires
- coloris blanc



classe	les 100 : 4 boîtes x 25		les 200 : en vrac	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
FFP1	VY3000 les 100		VY3003 les 200	
FFP2	VY3001 les 100		VY3004 les 200	
FFP3	VY3002 les 100		VY3005 les 200	

Masques anti-poussières à coque souple usage courant

Cat. II
particules
EN 149 + A1
FFP1 FFP2 FFP3

- 100 % recyclable
- certifiés APAVE
- hypoallergéniques, doux
- joint nasal pour une étanchéité parfaite
- confort respiratoire et hygiène
- usage unique
- attache par élastiques auriculaires
- coloris blanc



Classe	boîtes distributrice de 10		les 60 : 12 blisters de 5	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
FFP1	VY3006 les 10		VY3009 les 60	
FFP2	VY3007 les 10		VY3010 les 60	
FFP3	VY3008 les 10		VY3011 les 60	

Distributeur inox pour masques anti-poussières pliables



- en inox
- conformes HACCP
- distributeurs universels compatibles avec toutes les marques
- nettoyage facile
- fixation murale, vis et chevilles fournies
- dim. 305 x 100 x h250 mm

référence	Prix HT
JR1060 Distributeur de masques	

Masques pliables anti-poussières double protection

Cat. II
particules
EN 149 + A1
FFP1 FFP2 FFP3

EN 14683 Type IIR

- certifiés APAVE
- en polypropylène
- hypoallergéniques et confortables
- usage unique longue durée
- haute respirabilité
- barrette nasale ajustable
- attache par élastiques auriculaires
- coloris blanc
- en emballage individuel, en boîte distributrice de 25 ou en vrac



classe	les 100 : 4 boîtes x 25		les 100 : en vrac	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
FFP1	VY3200 les 100		VY3203 les 100	
FFP2	VY3201 les 100		VY3204 les 100	
FFP3	VY3202 les 100		VY3205 les 100	

Masques anti-poussières à coque souple double protection

Cat. II
particules
EN 149 + A1
FFP1 FFP2 FFP3

EN 14683 Type IIR

Protection à l'inspiration et à l'expiration.

- certifiés APAVE
- 100% recyclable
- joint nasal d'étanchéité
- hypoallergéniques et confortables
- usage unique longue durée
- haute respirabilité
- barrette nasale ajustable
- attache par élastiques auriculaires
- coloris blanc
- en blister de 5 masques, ou en boîte distributrice de 10 masques



classe	les 120 : 12 boîtes de 10		les 90 : 18 blisters de 5	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
FFP1	VY3206 les 120		-	
FFP2	VY3207 les 120		-	
FFP3	-		VY3208 les 90	

Distributeur inox pour masques anti-poussières à coque



- en inox
- conformes HACCP
- distributeurs universels compatibles avec toutes les marques
- nettoyage facile
- fixation murale, vis et chevilles fournies
- dim. 300 x 260 x h360 mm

référence	Prix HT
JR1070 Distributeur de masques	

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

Casques de protection



Retrouvez nos casques de protection sur notre site internet

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	
EN 136	Masques complets
EN 140	Demi-masques et quarts de masques
EN 149 + A1	Demi-masques filtrants contre les particules
EN 405 + A1	Demi-masques à soupape contre les gaz ou les gaz + particules
EN 1827 + A1	Demi-masques sans soupape inspiratoire avec filtres démontables, contre les gaz, les particules, ou les gaz + particules
filtres	
EN 143 / A1	Filtres à particules
EN 14387	Filtres anti-gaz et combinés contre les gaz et les particules
EN 148 / 1	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)	
FFP1	particules solides de 0,2 à 5 µm - max. 4 x VME arrêtent au moins 80% des aérosols
FFP2	particules < 0,2 µm - aérosols faiblement toxiques max. 10 x VME arrêtent au moins 94% des aérosols
FFP3	particules < 0,2 µm - aérosols toxiques jusque max. 50 x VME arrêtent au moins 99% des aérosols
D	test de colmatage aux aérosols solides
protection contre les gaz et vapeurs	
A	gaz et vapeurs organiques, point ébullition >65°C
B	gaz et vapeurs inorganiques
E	gaz et vapeurs acides
K	ammoniac et amines
AX	gaz et vapeurs organiques, point ébullition <65°C
Hg	mercure et composés
I	iode radioactif et composés
CO	monoxyde de carbone
NO	vapeurs nitreuses et bioxyde d'azote
teneur en gaz / vapeurs toxiques maximale	
Classe 1 : 0,1% en volume	
Classe 2 : 0,5% en volume	
Classe 3 : 1% en volume	
types d'utilisation	
NR	usage unique (Non Réutilisables)
R	Réutilisables