

Masques anti-poussières pliables usage intensif

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP3

EN 14683 Type IIR



- classés NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- certifiés APAVE
- en polypropylène très léger et très confortable
- haute respirabilité
- attache par élastiques
- coloris blanc
- en emballage individuel par boîte distributrice de 25 ou en vrac

référence	Prix HT
-----------	---------

VY3101	4 boîtes de 25, les 100
--------	-------------------------

VY3102	en vrac, les 200
--------	------------------

Masques anti-poussières à coque souple usage intensif

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP3

EN 14683 Type IIR



- certifiés APAVE
- voile nasal pour une étanchéité parfaite
- 100% recyclable
- haute respirabilité
- attache par élastiques
- coloris blanc
- confortables et légers : 10 g
- en boîte distributrice de 10 ou blister de 5

référence	Prix HT
-----------	---------

VY3103	12 boîtes de 10, les 120
--------	--------------------------

VY3104	12 blisters de 5, les 60
--------	--------------------------

Masques anti-poussières à coque souple double protection

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP1 FFP2

EN 14683 Type IIR



- 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 boîte distributrice de 10 masques

classe	les 120 : 12 boîtes de 10
--------	---------------------------

	référence	Prix HT
--	-----------	---------

FFP1	VY3206	les 120
------	--------	---------

FFP2	VY3207	les 120
------	--------	---------

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
--------	----------------------------	---------------------------

	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
--	------	---------	------	---------

FFP1	VY3006	les 10	-	
------	--------	--------	---	--

FFP2	VY3007	les 10	VY3010	les 60
------	--------	--------	--------	--------

FFP3			VY3011	les 60
------	--	--	--------	--------

Masques pliables anti-poussières usage courant

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP1 FFP2



- 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
--------	-------------------------

	référence	Prix HT
--	-----------	---------

FFP1	VY3003	les 200 (en vrac)
------	--------	-------------------

FFP2	VY3001	les 100 (4 boîtes de 25)
------	--------	--------------------------

Masques pliables à valves usage intensif

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP3



- certifiés APAVE
- technologie traditionnelle de la soupape expiratoire
- usage unique
- attache par élastiques
- coloris blanc

référence	Prix HT
-----------	---------

VY3301	Masques FFP3, les 80 (4 boîtes de 20)
--------	---------------------------------------

VY3303	Masques FFP3, les 100 (en vrac)
--------	---------------------------------

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 (bactéries de 3 µm)	> 95% > 98%	
	Type I Type II	Type IR Type IIR



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
types d'utilisation	
NR	usage unique (Non Réutilisables)
R	Réutilisables

teneur en gaz / vapeurs toxiques maximale
Classe 1 : 0,1% en volume
Classe 2 : 0,5% en volume
Classe 3 : 1% en volume