

### Masques préformés pliés SMART® Pocket

Cat. II

particules  
EN 149 + A1  
FFP2 FFP3

- classés  
NR (usage unique)  
D test de colmatage aux aérosols solides
- attache par bride coulissante ajustable avec clips d'accroche
- valve excentrée
- joint nasal confortable
- structure résistante et durable, garde le masque en forme
- emballage individuel



| classe | référence     | Prix HT |
|--------|---------------|---------|
| FFP2   | XM5320 les 10 |         |
| FFP3   | XM5330 les 10 |         |

### Masques pliés AIR® avec soupape

Cat. II

particules  
EN 149 + A1  
FFP2 FFP3

- classés  
NR (usage unique)  
D test de colmatage aux aérosols solides
- joint nasal confortable
- structure résistante et durable, garde le masque en forme
- brides élastiques réglables avec clip d'accroche



| classe                  | Taille S      |         | Taille M / L  |         |
|-------------------------|---------------|---------|---------------|---------|
|                         | référence     | Prix HT | référence     | Prix HT |
| en vrac                 |               |         |               |         |
| FFP2                    | -             |         | XM5626 les 10 |         |
| FFP3                    | XM5635 les 10 |         | XM5636 les 10 |         |
|                         |               |         | XM5637 les 5  |         |
| en emballage individuel |               |         |               |         |
| FFP2                    | XM5620 les 10 |         | XM5621 les 10 |         |
| FFP3                    | XM5630 les 10 |         | XM5631 les 10 |         |
| sous blister            |               |         |               |         |
| FFP2                    | -             |         | XM5628 les 2  |         |

### Masques standard

Cat. II

particules  
EN 149 + A1  
FFP1 FFP2

- classés  
NR (usage unique)  
D test de colmatage aux aérosols solides
- ajustement optimal aux formes du visage
- bride élastique coulissante
- livrés en boîte de 20 en vrac, ou par 3, sous blister



| classe | en vrac       |         | emballage sous blister |         |
|--------|---------------|---------|------------------------|---------|
|        | référence     | Prix HT | référence              | Prix HT |
| FFP1   | XM5010 les 20 |         | XM5013 les 3           |         |
| FFP2   | XM5020 les 20 |         | -                      |         |

### Masques standard avec soupape

Cat. II

particules  
EN 149 + A1  
FFP1 FFP2 FFP3

- classés  
NR (usage unique)  
D test de colmatage aux aérosols solides
- ajustement optimal aux formes du visage
- bride élastique coulissante
- soupape avec ouverture large, réduit la chaleur et l'humidité
- livrés en boîte de 20 en vrac ou en boîte de 16 en emballage individuel



| classe | en vrac les 20 |         | en boîte de 5 la boîte |         | emb. individuel les 16 |         | sous blister les 3 |         |
|--------|----------------|---------|------------------------|---------|------------------------|---------|--------------------|---------|
|        | réf            | Prix HT | réf                    | Prix HT | réf                    | Prix HT | réf                | Prix HT |
| FFP1   | XM5011         |         | -                      |         | -                      |         | -                  |         |
| FFP2   | XM5021         |         | XM5024                 |         | XM5022                 |         | XM5023             |         |
| FFP3   | XM5030         |         | XM5032                 |         | XM5031                 |         |                    |         |

## 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 (bactéries de 3 µm) | > 95%<br><br>> 98%   |  |
|  | <b>Type I</b><br><br><b>Type II</b>  | <b>Type IR</b><br><br><b>Type IIR</b>  |



## 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   |
|---|--|
| <b>appareils de protection respiratoire</b>   |  |
| <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 |
| <b>filtres</b>  |  |
| <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   |
| <b>Classification des demi-masques filtrants et des filtres pouvant être attachés à un masque</b> |  |
| codes   | signification  |
| <b>protection contre les particules (VME = Valeur Moyenne d'Exposition)</b>                       |  |
| <b>FFP1</b>   | particules solides de 0,2 à 5 µm - max. 4 x VME<br>arrêtent au moins 80% des aérosols                                    |
| <b>FFP2</b>   | particules < 0,2 µm - aérosols faiblement toxiques max. 10 x VME<br>arrêtent au moins 94% des aérosols                   |
| <b>FFP3</b>   | particules < 0,2 µm - aérosols toxiques jusque max. 50 x VME<br>arrêtent au moins 99% des aérosols                       |
| <b>D</b>  | test de colmatage aux aérosols solides   |
| <b>protection contre les gaz et vapeurs</b>   |  |
| <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   |
| <b>types d'utilisation</b>  |  |
| <b>NR</b>   | usage unique (Non Réutilisables)   |
| <b>R</b>  | Réutilisables  |

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