

# MASQUES RESPIRATOIRES

Demi-masques  
vapeurs, acides,  
ammoniac et amines

Cat. II

particules  
EN 1827 + EN 143/A1  
FFP3

gaz  
EN 140 + EN 14387  
A B E K

**SCOTT**  
SAFETY



- large champ de vision
- pièce faciale en élastomère thermoplastique
- large jupe d'étanchéité en matériau souple
- harnais polyester 4 points, réglable, bonne stabilité sur le nez et la mâchoire, large champ visuel
- système de fixation à baïonnette

protection	référence		Prix HT
demi-masque	RS3707	l'unité	39,40 €
filtres selon la norme EN 143/A1 et EN 14387			
A1B1E1-FFP3	RS3753	la paire	37,10 €
A1B1E1K1-FFP3	RS3755	la paire	40,80 €

Masque complet  
à cartouche

Cat. II

particules  
EN 136 + EN 143/A1  
FFP3

gaz  
EN 136 + EN 14387  
A B E K A X Hg N O C O

**SCOTT**  
SAFETY



- résistant aux produits chimiques et à des températures de -60°C à +120°C.
- filetages pour pièces faciales conformes à la norme EN 48/1
- masque panoramique, pièce faciale avec large jupe d'étanchéité
- masque intérieur avec 2 soupapes inspiratoires, membrane phonique, harnais 5 points à boucle
- doux, souple, non-irritant
- fixation instantanée
- coffret de transport en polyéthylène, pour un masque et une cartouche, dim : 175 x 140 x h250 mm



protection	poids	réf	Prix HT
masque complet	-	RS3905	
filtre selon la norme EN 143/A1			
filtre FFP3	90 g	RS3950	
filtres selon la norme EN 14387			
filtre A2FFP3	240 g	RS3951	
filtre AXFFP3	317 g	RS3952	
filtre A2B2FFP3	267 g	RS3954	
filtre A2B2E1FFP3	270 g	RS3955	
filtre A2B2E2K2FFP3	370 g	RS3956	
filtre ABEK2HG-FFP3	370 g	RS3957	
accessoires			
boîte de transport		RS3906	

Lunettes-masques

Cat. II

particules  
EN 1827 + EN 143/A1  
FFP3

**JSP**



1



2

3

- oculaire conforme aux normes EN166 et EN 170
- système FilterSpec® : réduit la formation de buée issue du masque respiratoire
- étanchéité optimale, grand confort
- lunettes traitées anti-rayures et anti-buée
- livrées avec 3 filtres FFP3 à valve
- **double masque** : lunette masque PVC, oculaire en polycarbonate, tresse réglable, utilisable en sur-lunette, poids 160 g
- **lunettes-masque** : lunettes polycarbonate hauteur et longueur réglables, pont nasal souple, poids 64 g

	référence	Prix HT
Double masque	RS3505 1	
Lunettes-masque	RS3506 2	
filtres selon la norme EN 143/A1		
Filtres FFP3 à valve, les 10	RS3500 3	

## 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%  > 98%	
	<b>Type I</b>  <b>Type II</b>	<b>Type IR</b>  <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
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