



MASQUES DE PROTECTION RESPIRATOIRE



GRAND
CONFORT



COQUE
ELASTOMÈRE



JOINT FACIAL
ÉTANCHE



COMPATIBLE AVEC
LES LUNETTES



16H D'UTILISATION

Utilisez un masque EPITECH et testez la différence !

DURÉE D'UTILISATION OPTIMALE :

Le masque EPITECH est l'un des seuls masques sur le marché utilisable pendant 16 heures - 2 fois 8 heures sur 2 jours consécutifs - soit une empreinte écologique divisée par 4 !



FFP1



FFP2



FFP3



Fabriqué
en Bretagne



AGRÉABLE

Grande surface de filtration et grand volume respiratoire.



ERGONOMIQUE

Profil nasal compatible avec le port de lunettes.



FILTRANT 16H D'UTILISATION

Composé de polypropylène et de polyester.



STABLE

Double bride auto-réglable coulissante permettant un excellent maintien sur le visage.



ÉTANCHE

Joint facial adapté aux contours du visage pour une étanchéité parfaite.



CONFORTABLE

Coque surmoulée en élastomère anallergisant souple permettant d'éviter le contact direct du média filtrant sur la peau.

ADAPTÉ À L'ATMOSPHÈRE CHAUDE ET HUMIDE

Soupape d'expiration assurant une évacuation plus rapide de l'air.

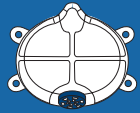




MASQUES DE PROTECTION RESPIRATOIRE

Nos masques répondent aux exigences essentielles de sécurité :
 Norme EN149+A1 : 2009 “demi-masques filtrants contre les particules”
 Marquage “R” : ce masque est réutilisable
 Marquage “D” : ce masque résiste au colmatage
 Examen CE de type et contrôle des EPI fabriqués réalisé par :
 APAVE SUDEUROPE SAS (n°0082)

Usages préconisés

Efficaces contre les poussières, brouillards et fumées contenant* :

			
	FFP1	FFP2	FFP3
Bois	✓	✓	✓
Cellulose de bois	✓	✓	✓
Charbon	✓	✓	✓
Ciment	✓	✓	✓
Coton	✓	✓	✓
Farine	✓	✓	✓
Fibres et laine de verre	✓	✓	✓
Graphite	✓	✓	✓
Huiles végétales et minérales	✓	✓	✓
Kaolin	✓	✓	✓
Métaux ferreux	✓	✓	✓
Plâtre	✓	✓	✓
Pollens	✓	✓	✓
Polyester	✓	✓	✓
Agriculture (élevage)		✓	✓
Aluminium		✓	✓
Bois traité ou exotique		✓	✓
Carbonate de calcium		✓	✓
Champignons (spores)		✓	✓
Chrome		✓	✓
Cuivre		✓	✓
Fumées		✓	✓
Gypse		✓	✓
Manganèse		✓	✓
Molybdène		✓	✓
Plastiques		✓	✓
Poussières métalliques		✓	✓
Quartz		✓	✓
Résines		✓	✓
Semences (manipulation)		✓	✓
Silicate de sodium		✓	✓
Soufre		✓	✓
Titane		✓	✓
Vanadium		✓	✓
Amiante			✓
Fibres céramiques			✓
Laine de roche			✓
Nickel			✓
Platine			✓
Silice			✓
Plomb			✓
Rhodium			✓

*Liste purement indicative et non-exhaustive n'engageant en rien la responsabilité d'EPITECH. En cas de doute, il sera souhaitable de vous rapprocher du centre CRAM dont vous dépendez ou de votre médecin du travail. Fiches techniques disponibles sur demande.



Sachet de 2



Boîte de 5

MASQUES FFP1 RD avec soupape gamme MS181

Usages préconisés (voir tableau page 3) :
Contre les particules solides et/ou liquides (diamètre > 5 mm)
sans toxicité spécifique mais gênantes.

Réf. 18102 Sachet de 2 masques
Réf. 18105 Boîte de 5 masques



Sachet de 2

Boîte de 5

Boîte de 10

MASQUES FFP2 RD avec soupape gamme MS182

Usages préconisés (voir tableau page 3) :
Contre les particules solides et/ou liquides (0,2 mm < diam < 5 mm)
dangereuses ou irritantes et les fibrogènes non toxiques.

Réf. 18202 Sachet de 2 masques
Réf. 18205 Boîte de 5 masques
Réf. 18210 Boîte de 10 masques



Sachet de 2

Boîte de 5

Boîte de 10

MASQUES FFP3 RD avec soupape gamme MS183

Usages préconisés (voir tableau page 3) :
Contre les particules solides et/ou liquides (diamètre < 0,2 mm) gênantes,
dangereuses, irritantes, toxiques ou cancérogènes.

Réf. 18302 Sachet de 2 masques
Réf. 18305 Boîte de 5 masques
Réf. 18310 Boîte de 10 masques

Cross marketing

Contient 12 sachets de 2 masques

Réf. cross marketing
CM03

Disponible avec
les références 18102,
18202 ou 18302.



Box présentoir

Contient 12 boîtes de 10 masques
OU

Contient 16 boîtes de 5 masques



Box-présentoir
masques FFP1



Box-présentoir
masques FFP2



Box-présentoir
masques FFP3