

MASQUE PANORAMIQUE M9300 sans cartouches

Masque complet respiratoire en silicone. Système de fixation par sangles. Oculaire polycarbonate à champ de vision extra large (210°).

Demi masque intérieur en silicone pour la réduction de la buée et plus de confort (3 valves inspiratoires, 1 valve expiratoire, dispositif phonique)

Bandoulière pour le port du masque en repos

Sac de rangement inclus.



Disponible : Cartouches A2B2E2K2P3R

DEMI-MASQUE 3M 7502 sans cartouches

Demi-masque réutilisable en silicone de type avancé offrant une protection respiratoire confortable et durable.

Mode coulissant : peut être rabattu pour plus de confort

La soupape Cool Flow réduit l'accumulation de chaleur pour offrir aux travailleurs une protection confortable, même en atmosphère chaude et humide

Faible poids : 136gr



Disponible : Cartouches ABEK1

MASQUE A PEINTURE A1P2 (kit 2 cartouches charbon A1 et 50 pré filtres P2)

Masque de protection respiratoire contre les isocyanates contenus dans la peinture et les diluants.
Ajustement parfait autour du nez et de la bouche.

Livré à l'unité dans une boîte hermétique avec 2 filtres à charbon actif A1 et 50 pré filtres P2



Disponible :
Pré filtres P2
Cartouches A2P3
Cartouche Charbon Actif A1

MASQUE ½ ADVANTAGE 200LS sans cartouches

Demi-masque avec système multi flex offrant un maximum de protection et un grand confort d'utilisation.
La combinaison flexible et souple de caoutchouc et de plastique permet un ajustement personnalisé et sans pression

Idéal pour les applications présentant divers risques tels que les hautes concentrations de fumées, de brouillards et de gaz



Disponible : Cartouches A2P3 – 430372

MASQUE A PEINTURE JETABLE avec 2 cartouches A1P2

Masque à peinture jetable pour la protection contre les vapeurs toxiques de peinture et diluants.

S'adapte parfaitement sur le visage.

Emballé dans un sachet hermétique re-fermable avec 2 cartouches A1P2



Cartouches A1P2 fournies

MASQUE A POUSSIERE FFP2 + soupape

Contre les particules fines et toxiques (ponçage de pièces métalliques, de résines, bois, champignons...)

La valve présente un confort supérieur, pas de condensation à l'intérieur du masque, pas de buée sur les lunettes, empêche la résistance, aide à inspirer et expirer facilement



REF MASQUES	COMPLET		DEMI MASQUE			JETABLE			
	M9300	7502	200LS	A1P2		A1P2 jetable	FFP2		
A	Protection contre les vapeurs organiques dont le point d'ébullition >65°C, solvants et hydrocarbure: (acétates, acides, acrylates, alcools, benzene, éthanol, white spirit...)								
AX	Protection contre les gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition < 65°C: (acétate de méthyle, acétone, butane, chloroforme, méthanol...)								
B	Protection contre les gaz et vapeurs inorganiques, sauf monoxyde de carbone: (acides, brome, cyanure, dioxyde de chlore, fluor, sulfure de carbone...)								
E	Protection contre les acides, le dioxyde de soufre (SO2) et le gaz hydrochloridique								
K	Protection contre l'ammoniac et certains dérivés aminés: (aziridine, butylamine, hydrazine, méthylamine...)								
P	Protection contre les poussières, les aérosols solides, les liquides toxiques								
CO	Monoxyde de carbone								
Hg	Vapeurs de mercure								
Nox	Monoxyde d'azote, oxyde d'azote, vapeur nitreuse								
I	Iode								
	cartouches incluses		X	X	X	oui	X	oui	X

Les chiffres placés après les lettres indiquent la classe de protection des filtres/cartouches

1 = faible capacité. Teneur en gaz < à 0,1%

2 = moyenne capacité. Teneur en gaz entre 0,1% et 5%

3 = grande capacité. Teneur en gaz entre 0,5% et 1%

Toujours se référer à la FDS (rubrique 7.1) des produits manipulés afin de connaître les équipements et procédures recommandés