

## Comprendre les différents niveaux de protection anti-poussières et anti-gaz

ANTI-POUSSIÈRES			
NIVEAU DE PROTECTION		EFFICACITÉ (FNP = FACTEUR NOMINAL DE PROTECTION)	
	FFP1	au moins 78% des particules sont filtrées (FNP+4)	efficacité relativement faible (protection contre les particules inertes)
	FFP2	92% des particules sont filtrées (FNP+10)	bon niveau de protection (efficace contre les poussières irritantes)
	FFP3	98% des particules sont filtrées (FNP+50)	haute efficacité (protection contre les particules nocives)

ANTI-GAZ		
TYPE DE PROTECTION	PROTECTION CONTRE	
	A	colles néoprènes, colles méthacrylates, white-spirit, résines polyester et époxy, vernis, peintures solvantées ou acqueuses, laques.
	B	gaz et vapeurs inorganiques (sauf CO), chlore, eau de javel et produits chlorés.
	E	vapeurs et gaz acides, acides chlorhydrique, dioxyde de soufre SO <sub>2</sub> , acide sulfurique.
	K	ammoniac et dérivés organiques aminés.

LETTRES	SIGNIFICATION
FFP	pièce faciale filtrante
R	masque réutilisable
NR	masque non réutilisable, usage unique
D	<ul style="list-style-type: none"> <li>test de colmatage à la poussière de Dolomie. les masques ont passé ce test avec succès.</li> <li>Une résistance respiratoire moindre plus longtemps.</li> </ul>



### Date de validité

Avant utilisation d'une cartouche neuve, vérifier la date limite d'utilisation sur le coté de la cartouche.

### Conditionnement

Après utilisation du masque, retirer la ou les cartouches, placer les bouchons (si la cartouche en est équipée) et ranger les cartouches dans un récipient hermétique type tupperware.

Le masque doit être lavé et rincé à l'eau claire et rangé dans un endroit à l'abri de la poussière.



Boîte étanche



Si la cartouche reste sur le masque à l'air libre, elle peut se saturer en une nuit.

### Durée de vie

La cartouche peut être complètement saturée en 1/2 journée, dans une ambiance très chargée.

### Ma cartouche est-elle encore bonne?

Il n'y a pas de dispositif pour mesurer l'état de la cartouche.

Il faut donc être attentif : dès que vous percevez une odeur au travers de la cartouche, c'est qu'elle ne filtre plus, il faut la changer immédiatement.