

Vision

Masque haute visibilité de protection respiratoire mono-cartouche

**MONO CARTOUCHE
EN148-1 DIN40mm**



DESCRIPTION du PRODUIT

Le masque complet **Vision** offre le meilleur confort et présente un véritable attrait visuel. Disponible en trois tailles et deux positions de fixation du filtre, c'est aussi la meilleure solution de masque complet, destinée à un large public d'utilisateur.

La visière **Vision** assure un champ de vision quasiment total (98 %). Elle est dotée d'une courbure verticale et horizontale, sans distorsion visuelle. Elle est également renforcée en version standard afin d'assurer une résistance aux solvants et aux rayures, avec un coût d'entretien minimisé.

Le filtre se place en bas et près du visage, pour un excellent équilibre et une très bonne distribution des poids. Le joint facial est fabriqué en LSR (caoutchouc de silicone liquide), il associe le confort et la flexibilité du silicone à des caractéristiques de résistance et de longue durée de vie. Son design assure une large zone de contact, pour un ajustement efficace, sans avoir besoin de trop serrer le harnais.

Toutes ces caractéristiques s'associent pour un confort d'utilisation exceptionnel, et le plus haut niveau d'acceptation par l'utilisateur.

Type de filtre (Pro2000)			Poids	
Filtre à particules	PF10	P3	90 gr	
	GF22	A2	190 gr	
Filtre gaz	GF22	B2	195 gr	
	GF32	E2	305 gr	
	GF22	K2	255 gr	
	GF22	A2B2	195 gr	
	GF32	A2B2E2K2	320 gr	
	GF32	AX	268 gr	
	Filtre combiné	CF22	A2-P3	230 gr
		CF32	A2-P3	340 gr
		CF22	B2-P3	265 gr
		CF32	E2-P3	265 gr
CF22		K2-P3	370 gr	
CF22		A2B2-P3	265 gr	
CF22		A2B2E1-P3	270 gr	
CF32		A2B2E2K2-P3	370 gr	
CF32		AX-P3	310 gr	
CF32		Reactor-Hg-P3	307 gr	
CF22	A1E1Hg-P3	268 gr		
CF22	A2B2E2K2-Hg-P3	370 gr		

VISION 1000

(Filtre position centrale)



VISION 4000

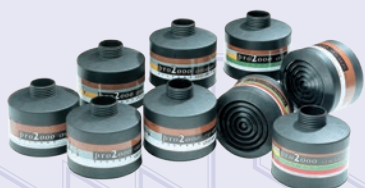
(Filtre position latérale)



CARTOUCHES FILTRANTES SÉRIE Pro2000

Le **Vision** est compatible avec les filtres à gaz, à particules et combinés de la gamme Pro2000 de SCOTT Safety. Les filtres Pro2000 sont légers et ont une faible résistance respiratoire. Leur capacité filtrante dépasse les exigences des normes EN. Tous les filtres sont testés de la manière suivante sur la chaîne de production automatisée :

- Filtres à particules : pénétration et résistance
- Filtres à gaz : résistance et épaisseur de la couche de charbon
- Filtres combinés : pénétration, résistance et épaisseur de la couche de charbon.



Cartouches Pro2000