

# Pro2

Cartouche filtrante pour équipements de protection respiratoire types bi-cartouches

**BI-CARTOUCHES  
EN143 - EN14387**



## DESCRIPTION

Livrés par deux pour être utilisés avec les demi-masques et masques complets SCOTT Safety, les filtres à cartouche **Pro2** assurent un large choix de produits répondant à toute une série de risques respiratoires.

Grâce aux dernières technologies de fabrication et à des supports de la meilleure qualité, chaque filtre **Pro2** possède également un couvercle de protection unique, avec grilles positionnées à l'arrière, ce qui optimise la durée de vie en protégeant le support de filtre des éclaboussures, étincelles et contaminants.

Les filtres à particules et combinés **Pro2** utilisent un support en "papier" de microfibre et ne font pas appel aux méthodes de filtrage électrostatiques.

Les filtres **Pro2** sont homologués aux dernières normes EN, ils sont marqués "R" (réutilisables), CE et se connectent à l'aide d'un mécanisme par baïonnette.

Homologation CE : EN143, EN14387.

## Les DIFFÉRENTES CARTOUCHES

Type de cartouches	Type de filtres	Principaux usages	Codification
<b>Filtres à particules</b>	P3	Particules solides et liquides, particules radioactives et hautement toxiques, bactéries et virus.	053070
<b>Filtres gaz</b>	A1	Gaz et vapeurs organiques tels que solvants à point d'ébullition supérieur à 65°C (classe 1)	044070
	A2	Gaz et vapeurs organiques tels que solvants à point d'ébullition supérieur à 65°C (classe 2)	044071
	A1B1E1	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques et acides	044072
	A1B1E1K1	Gaz et vapeurs organiques et inorganiques, gaz et vapeurs acides et ammoniac	044073
<b>Filtres combinés</b>	A1-P3	Gaz et vapeurs de composés organiques, avec point d'ébullition supérieur à 65° C (classe 1) et particules dangereuses solides et liquides.	044080
	A2-P3	Gaz et vapeurs de composés organiques, avec point d'ébullition supérieur à 65° C (classe 2 pour une plus longue durée) et particules dangereuses solides et liquides.	044081
	A1B1E1-P3	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques et acides et particules dangereuses solides et liquides.	044082
	A1B1E1K1-P3	«Gaz et vapeurs organiques, inorganiques et acides, ammoniac et particules dangereuses solides et liquides.»	044083