

Les Atouts

Filtre Particules Solides et Liquides
 Ré-utilisable PRSL
 Pré-filtre inclus
 Exclusif unité Airkos®
 Norme EN 12941

Filtre Airkos®



La Technique

Filtration	PRSL	Matériau	Polyamide + Papier
Facteur de protection	20	Pré-filtre	Inclus
Diamètre	130mm	Épaisseur	50mm
Pare-étincelles	Capot pivotant	Étanchéité	TH2
Poids (avec pré-filtre)	143g	Norme	EN 12941

Le filtre CR7050 de l'unité de filtration autonome Airkos® assure la filtration des particules solides et liquides dans l'environnement proche de l'opérateur.

Le filtre CR7050 doit impérativement être utilisé avec le pré-filtre CR7060.

Le filtre CR7050 et le pré-filtre CR7060 doivent être remplacés en fonction du déclenchement de l'alarme visuelle et sonore de colmatage (Cf Manuel d'utilisation Airkos®). En revanche, le filtre CR7050 doit impérativement être remplacé toutes les 180h d'utilisation, afin d'éviter le développement de bactéries. Il est conseillé de remplacer le pré-filtre toutes les 40h afin de faciliter le débit d'air et de préserver l'autonomie.

Le filtre CR7050 et le pré-filtre CR7060 doivent être remplacés, et non pas nettoyés. Le nettoyage est proscrit afin de ne pas endommager le filtre et le pré-filtre, et de ne pas dérégler le calibrage de l'alarme de colmatage.

Le filtre CR7050 est testé et certifié avec, et seulement avec, l'unité de filtration autonome Airkos®.

L'unité de filtration autonome Airkos® est testée et certifiée selon la norme EN 12941 avec, et seulement avec, le filtre CR7050.

Le certificat EN 12941 et le Rapport de Tests correspondant sont disponibles sur www.weltek.fr

Référence

Filtre Airkos PRSL (1pc)	CR7050
Pré-filtre Airkos (10pc)	CR7060