



Gamme De Produits

Filtres

La gamme de filtres Honeywell protège contre une multitude de risques rencontrés dans de nombreux environnements:

- Protection contre les gaz & vapeurs
- Protection contre les particules
- Protection combinée

Cette gamme se compose de **filtres plastiques** ou de **filtres aluminium** avec connexion RD40 ou système Click-Fit utilisables avec des masques complets et/ou demi-masque en fonction de la référence choisie.

Honeywell

Codes article & Informations de commande

	Codes article	Details FR
	1000605	Filtre système "click-fit" Pour demi-masque/masque complet Protection contre les poussières et les particules - 200 pré-filtres pour les applications de peinture (à utiliser par paire)
	1001577	Filtre système "click-fit" Pour demi-masque/masque complet Protection contre les gaz/vapeurs - A2
	1001581	Filtre système "click-fit" Pour demi-masque/masque complet Protection contre les gaz/vapeurs - A1B1E1K1
	1001583	Filtre système "click-fit" Pour demi-masque/masque complet Protection contre les gaz/vapeurs et particules - A2 P3
	1001587	Filtre système "click-fit" Ppour demi-masque/masque complet Protection contre les gaz/vapeurs et particules - A1B1E1K1 P3
	1001590	Filtre système "click-fit" Couvercle pour préfiltres P1 et P2 (à utiliser par paire) pour demi-masque/masque complet

Filtres

	1001619	Filtre système "click-fit" Pour demi-masque/masque complet Protection contre les gaz/vapeurs - A1
	1001620	Filtre système "click-fit" Pour demi-masque/masque complet Protection contre les gaz/vapeurs et particules - A1 P3
	1002800	Filtre système "click-fit" Pour demi-masque/masque complet Protection contre les poussières et particules - P1
	1002801	Pré-Filtre système "click-fit" Protection contre les poussières et particules - P2
	1003529	Filtre extra plat système "click-fit" pour demi-masque/masque complet Protection contre les poussières et particules - P3
	1781000	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - grande capacité A2B2E2K2 pour les tâches de longue durée
	1783000	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2B2E2K1 P3
	1785019	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2B2E2K1 P3
	1783010	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2 P3
	1783030	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard B2 P3
	1783040	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2B2 P3
	1783060	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard E2 P3
	1783080	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard K2 P3

Filtres

	1784000	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - grande capacité A2B2E2K2 P3 pour les tâches de longue durée
	1784002	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - grande capacité K2 P3 pour les tâches de longue durée
	1784140	Filtres RD40 en aluminium Protection face aux gaz/vapeurs et particules - grande capacité Hg P3 pour les tâches de longue durée
	1785000	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - Standard A2B2E2K1
	1785010	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - Standard A2
	1785011	Filtres RD40 en aluminium Protection face aux gaz/vapeurs - Standard AX
	1785012	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - grande capacité AXB2 pour les tâches de longue durée
	1785014	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - grande capacité AXB2 P3 pour les tâches de longue durée
	1785018	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - grande capacité AX P3 pour les tâches de longue durée
	1785025	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - grande capacité AX pour les tâches de longue durée
	1785030	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - Standard B2
	1785040	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - Standard A2B2
	1785060	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - Standard E2

Filtres

	1785080	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - Standard K2
	1786000	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les poussières et particules - P3
	1786730	Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2B2E2K1 NO P3
	1788000	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs - Standard A2
	1788005	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2 P3
	1788010	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs - Standard B2
	1788015	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard B2 P3
	1788020	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs - Standard K2
	1788025	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard K2 P3
	1788070	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2B2 P3
	1788075	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs - Standard A2B2
	1788145	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2B2E2K1 P3
	1788150	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs - grande capacité A2B2E2K2 pour les tâches de longue durée

Factres



1788155

Factres RD40 en plastique

Protection contre les gaz/vapeurs et particules - grande capacité A2B2E2K2 P3 pour les tâches de longue durée



1788161

Factres RD40 en plastique

Protection contre les gaz/vapeurs - grande capacité AX pour les tâches de longue durée



1788166

Factres RD40 en plastique

Protection contre les gaz/vapeurs et particules - grande capacité AX P3 pour les tâches de longue durée

Informations sur les conditionnements

- Les **factres Aluminium** avec connexion RD40 sont conditionnés en boîte unitaire.
- Les **factres Plastiques** avec connexion RD40 sont conditionnées en boîte de 5 unités.
- Les **factres avec système Click-fit** sont conditionnées en boîte de 10 unités.

Matériaux dangereux

/

Vue générale

Caractéristiques principales

- Corps en plastique ou en aluminium procurant une résistance optimale
- Connexion RD40 (large choix de pièces faciales) ou système click-fit (protection accrue)
- Faible résistance respiratoire
- Positionnement bas pour ne pas obstruer le champ de vision

Secteurs d'activité recommandés

- Industrie chimique
- Construction
- Restauration
- Industrie Manufacturière
- Exploitation minière
- Services municipaux
- Pétrole et gaz
- Industrie pharmaceutique
- Sidérurgie et Métallurgie
- Transport
- Energie
- Energie Eolienne

Risques

- Particules atmosphériques
- Risque biologique
- Produits chimiques
- Contamination
- Gaz, vapeurs, fumée

Réglementations

- EN14387 - Factres anti-gaz/vapeurs et factres combinés pour des appareils de protection respiratoire à pression négative.
- EN143 - Factres à particules pour des appareils de protection respiratoire à pression négative.
- EN148 - Filetage pour pièces faciales. Cette norme décrit différents types de connexion dont la plus commune est la EN148-1 qui définit le filetage RD40x1/7
- EN12941 - Appareils filtrants à ventilation assistée avec cagoules et factres (les factres utilisables avec ces appareils sont marqués TH1P, TH2P et TH3P)
- EN12942 - Appareils filtrant à ventilation assistée avec masques complets, demi-masque ou quart de masque et factres (les factres utilisables avec ces appareils sont marqués TM1, TM2 et TM3)

Marque d'origine

Fernez

Spécifications

Matière du filtre

- Plastique ou Aluminium

Diamètre

- 90mm pour les filtres système click-fit et 106mm pour les filtres RD40

Système de connexion

- RD40 ou système click-fit

Protection

- Protection contre les gaz/vapeurs, particules et combinés

Durée de stockage avant ouverture

- De 4 à 10 ans en fonction de la références choisie

Stockage après ouverture

- La plupart des filtres peuvent être stockés 6 (bouchons de sécurité aux 2 extrémités)

Durée d'utilisation

- Dépend de la capacité d'absorption, de la concentration de contaminant et de la respiration de l'utilisateur

Documentation

Click fit filters manual

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/Reusable_Respirators/4294974547/1033.aspx

Manuel utilisateur pour les filtres avec système click-fit

User Manual Filters

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/Reusable_Respirators/4294974347/1033.aspx

Manuel utilisateur pour les filtres plastiques et aluminium type de connexion RD40

Formation & bonne utilisation

Reportez-vous à la notice d'utilisation