



[+ Afficher plus](#)

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	Détails 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

Filtres

	<p>1001581</p>	<p>Filtre système "click-fit" Pour demi-masque/masque complet Protection contre les gaz/vapeurs - A1B1E1K1</p>
	<p>1001583</p>	<p>Filtre système "click-fit" Pour demi-masque/masque complet Protection contre les gaz/vapeurs et particules - A2 P3</p>
	<p>1001587</p>	<p>Filtre système "click-fit" Ppour demi-masque/masque complet Protection contre les gaz/vapeurs et particules - A1B1E1K1 P3</p>
	<p>1001590</p>	<p>Filtre système "click-fit" Couvercle pour préfiltres P1 et P2 (à utiliser par paire)pour demi- masque/masque complet</p>
	<p>1001619</p>	<p>Filtre système "click-fit" Pour demi-masque/masque complet Protection contre les gaz/vapeurs - A1</p>
	<p>1001620</p>	<p>Filtre système "click-fit" Pour demi-masque/masque complet Protection contre les gaz/vapeurs et particules - A1 P3</p>
	<p>1002800</p>	<p>Filtre système "click-fit" Pour demi-masque/masque complet Protection contre les poussières et particules - P1</p>
	<p>1002801</p>	<p>Pré-Filtre système "click-fit" Protection contre les poussières et particules - P2</p>



Filtres

	<p>1003529</p>	<p>Filtre extra plat système "click-fit" pour demi-masque/masque complet Protection contre les poussières et particules - P3</p>
	<p>1781000</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - grande capacité A2B2E2K2 pour les tâches de longue durée</p>
	<p>1783000</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2B2E2K1 P3</p>
	<p>1785019</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2B2E2K1 P3</p>
	<p>1783010</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2 P3</p>
	<p>1783030</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard B2 P3</p>
	<p>1783040</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2B2 P3</p>
	<p>1783060</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard E2 P3</p>









Filtres

	1783080	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard K2 P3</p>
	1784000	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - grande capacité A2B2E2K2 P3 pour les tâches de longue durée</p>
	1784002	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - grande capacité K2 P3 pour les tâches de longue durée</p>
	1784140	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection face aux gaz/vapeurs et particules - grande capacité Hg P3 pour les tâches de longue durée</p>
	1785000	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - Standard A2B2E2K1</p>
	1785010	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - Standard A2</p>
	1785011	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection face aux gaz/vapeurs - Standard AX</p>
	1785012	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - grande capacité AXB2 pour les tâches de longue durée</p>







Filtres

	<p>1785014</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - grande capacité AXB2 P3 pour les tâches de longue durée</p>
	<p>1785016</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection face aux gaz/vapeurs et particules - Standard AX P3</p>
	<p>1785018</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - grande capacité AX P3 pour les tâches de longue durée</p>
	<p>1785025</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - grande capacité AX pour les tâches de longue durée</p>
	<p>1785030</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - Standard B2</p>
	<p>1785040</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - Standard A2B2</p>
	<p>1785060</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - Standard E2</p>
	<p>1785080</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs - Standard K2</p>
	<p>1786000</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les poussières et particules - P3</p>

Filtres

	<p>1786730</p>	<p>Filtres RD40 en aluminium Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2B2E2K1 NO P3</p>
	<p>1788000</p>	<p>Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs - Standard A2</p>
	<p>1788005</p>	<p>Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2 P3</p>
	<p>1788010</p>	<p>Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs - Standard B2</p>
	<p>1788015</p>	<p>Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard B2 P3</p>
	<p>1788020</p>	<p>Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs - Standard K2</p>
	<p>1788025</p>	<p>Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard K2 P3</p>
	<p>1788070</p>	<p>Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2B2 P3</p>

Filtres

	1788075	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs - Standard A2B2
	1788140	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs - Standard A2B2E1K1
	1788145	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs et particules - Standard A2B2E1K1 P3
	1788150	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs - grande capacité A2B2E2K2 pour les tâches de longue durée
	1788155	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs et particules - grande capacité A2B2E2K2 P3 pour les tâches de longue durée
	1788161	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs - grande capacité AX pour les tâches de longue durée
	1788166	Filtres 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 **filtres Aluminium** avec connexion RD40 sont conditionnés en boîte unitaire.
- Les **filtres Plastiques** avec connexion RD40 sont conditionnées en boîte de 5 unités.
- Les **filtres 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 - Filtres anti-gaz/vapeurs et filtres combinés pour des appareils de protection respiratoire à pression négative.
- EN143 - Filtres 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 filtres (les filtres 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 filtres (les filtres 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

Filtres

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_Pr

Manuel utilisateur pour les filtres avec système click-fit

User Manual Filters

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Pr

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

Formation & bonne utilisation

Reportez-vous à la notice d'utilisation