



Gamme De Produits

Filtres Rd40 en plastique

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

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

Cette gamme est composée de filtres plastiques équipés de connecteurs filetés RD40, utilisables avec des masques complets et/ou des demi-masques selon la référence sélectionnée

Honeywell

Codes article &

	Codes article	Details FR
	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

Filtres Rd40 en plastique

	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 A2B2E1K1 P3
	1788150	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs - A2B2E2K2 grande capacité pour les tâches de longue durée
	1788155	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs et particules - A2B2E2K2 P3 grande capacité pour les tâches de longue durée
	1788161	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs - AX grande capacité pour les tâches de longue durée
	1788166	Filtres RD40 en plastique Protection contre les gaz/vapeurs et particules - AX P3 grande capacité pour les tâches de longue durée
	1786000	Filtres RD40 en plastique Protection contre les poussières et particules - P3

Informations sur les conditionnements

- Les filtres en aluminium sont conditionnés par 1 unité
- Les filtres en plastique sont conditionnés par 5 unités
- Les filtres Click-Fit sont conditionnés par 10 unités

Matériaux dangereux

/

Vue générale

Caractéristiques principales

- Le corps en plastique offre une résistance optimale
- Connexion RD40 (large gamme d'équipements de tête)
- Faible résistance respiratoire
- Se portebas pour ne pas gêner 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

Filtres Rd40 en plastique

Réglementations

- Particules • Risque biologique • Produits chimiques • Contamination
- EN14387 - Filtres gaz/vapeurs, combinés ou AX pour dispositifs respiratoires à pression négative
- EN143
- EN143 - Filtres à particules pour dispositifs respiratoires à pression négative. (poussières, fibres, la plupart des types de fumées, aérosols liquides et bactéries)
- EN148 - Connexion RD conforme à la norme EN148
- EN12941 - Dispositifs de filtrage assistés, notamment casques ou cagoules et filtres (les filtres utilisables avec des PAPR sont marqués TH1P, TH2P ou TH3P)
- EN12942 - Dispositifs de filtrage assistés, notamment masques complets ou demi-masques et filtres (les filtres utilisables avec des PAPR sont marqués TM1, TM2 ou TM3)

Marque d'origine

Fernez

Spécifications

Matière du filtre

- Plastique

Système de connexion

- Type de vis

Protection

- Particules, gaz & vapeurs ou protection combinée.

Stockage avant ouverture

- 4 à 10 ans (selon le numéro de référence du filtre)

Stockage après ouverture

- La plupart des filtres peuvent être stockés pendant six mois après l'ouverture grâce à la couverture plastique

Durée d'utilisation

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

Plusieurs types de filtre :

- RD40 aluminium
- RD40 plastique
- Système Click-fit plastique

Documentation

User Manual Filters

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

Notice d'utilisation des filtres en aluminium et en plastique.

Formation & bonne

Reportez-vous à la notice d'utilisation.