

## Filtre P3, filet RD40x1/7

Filtre à particules avec filet RD40x1/7



\* l'image n'est présentée qu'à titre indicatif et peut varier en fonction des équipements supplémentaires

DA-035\_-\_500048\_-\_P3\_-\_FRA

# FICHE TECHNIQUE

## **Filtre P3, filet RD40x1/7**

Filtre à particules avec filet RD40x1/7



### Spécifications techniques

Code produit	50 00 48	
Normes	P3 R selon la norme EN 143 TH3 P R SL selon la norme EN 12941 TM3 P R SL selon la norme EN 12942	
Compatibilité	<u>Masques recommandés</u> masque intégral Shigematsu GX02 masque intégral Shigematsu CF02 demi-masque CleanAIR® CA-5	<u>Appareils PAPR recommandés</u> CleanAIR® Chemical 2F Plus CleanAIR® Chemical 3F Plus
Masse	86 g	
Dimensions	diamètre 110 mm hauteur 50 mm	
Matériaux	boîtier de filtre : ABS milieu de filtration : milieu en microfibre de verre	
Filet	RD40x1/7" conformément à la norme EN 148-1	
Conditions de stockage	-10 °C à +55 °C, humidité relative de 20 à 95 %	
Conditions de fonctionnement	0 °C à +60 °C, humidité relative de 20 à 95 %	

### Groupe de contaminants Protection contre

P	Particules solides sous forme d'aérosols liquides et solides (par exemple poussière, fumée, fibres, bactéries, virus et particules radioactives)
---	---

### Principales exigences des normes EN 143, EN 12941 et EN 12942

Résistance respiratoire avec des filtres propres	Requis
30 L/min	max. 120 Pa
95 L/min	max. 420 Pa
Pénétration maximale autorisée des aérosols d'essai (95 L/min)	Requis
Chlorure de sodium NaCl	max. 0,05 %
Huile de paraffine	max. 0,05 %

Le filtre P3, filet RD40x1/7" satisfait à toutes les exigences et est conforme aux normes établies. En outre, le filtre excède largement les exigences fixées par la norme sur la plupart des points. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service commercial à l'adresse [export@malina-safety.cz](mailto:export@malina-safety.cz).

### Avis de non-responsabilité

Toutes les informations contenues dans le présent document sont considérées comme exactes et peuvent être modifiées sans préavis. Il incombe à chaque utilisateur de vérifier si le produit convient à ses propres applications. Les produits CleanAIR® ne conviennent pas et ne sauraient servir à toutes les applications.