

Filtre P R SL pour CA Asbest

Filtre à particules avec filet CA Asbest



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

DA-037_-_560010_-_Filter_P_R_SL_for_Asbest_-_FRA

FICHE TECHNIQUE

Filtre P R SL pour CA Asbest

Filtre à particules avec filet CA Asbest



Spécifications techniques

Code produit	56 00 10
Normes	TM3 P R SL selon la norme EN 12942
Compatibilité	CleanAIR® Asbest
Masse	100 g
Dimensions	diamètre 110 mm hauteur 57 mm
Matériaux	boîtier de filtre : ABS milieu de filtration : milieu en microfibre de verre
Filet	diamètre 50 mm, pas de filetage 4 mm
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 de la norme EN 12942

Résistance respiratoire pendant le test avec : masque intégral Shigematsu GX02 et appareil CleanAIR® Asbest	Requis
appareil allumé	max. 350 Pa
appareil éteint	max. 1 100 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 P R SL pour CA Asbest répond 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.

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.