



# Filtre P2 RD PAD



## Protection respiratoire : filtres

### Description et composition :

**Ce filtre est fabriqué avec** des matériaux filtrants de dernière génération : advanced fiber nonwovens.

**Respirabilité maximal :** design d'une chambre à air pour garantir la respirabilité inférieure.

**Il est conçu pour offrir une excellente protection contre :** particules solides et liquides comme la poussière, la fumée, les aérosols, etc.

Ce filtre peut être utilisé avec tous les demi-masques Medop avec connexion à baïonnette.

### Niveau maximal d'utilisation :

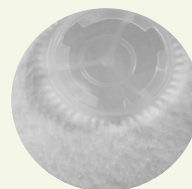
Filtre à particules : Niveau d'utilisation 2 : Valeur limite 5 000 ppm ; 0,5 % volume Entre 10 mg/m<sup>3</sup> et 0,1 mg/m<sup>3</sup> (12 x VLE)

### Réutilisable

Testé selon les critères dolomite

**Poids :** 13,1 g

Réf.	Produit
912086	Filtre P2 à baïonnette



Connexion à baïonnette



Protection contre :  
particules



Ultra léger Plus de 70 %  
de réduction de poids  
face à un filtre avec  
galette

## Protection respiratoire : filtres

<b>Norme et certification</b>	EN 143 CE / EN 14387 CE
<b>Applications</b>	Dégraissage, travaux avec béton, briques, pierre et plâtre, traitement de fibre de verre et de fibre minérale, sablage, broyage de bois, oxyde, métaux et acier, soudure, peinture, contact avec la moisissure, pulvérisation de pesticides. Ne pas utiliser dans les environnements dont le contenu est inférieur à 19,5% d'oxygène en volume.
<b>Conservation Stockage - Expiration</b>	Conserver l'équipement dans son emballage et dans un lieu frais et aéré en évitant l'humidité, la saleté et la poussière. La durée des filtres est indiquée dessus et est valable pour les emballages non déchirés. Cette date d'expiration est indiquée de la manière suivante : 🕒 XX/XXXX (MOIS/ANNÉE)
<b>Indications Utilisation - Mode d'emploi</b>	Cet équipement filtre l'air contaminé, mais n'apporte pas d'oxygène. C'est pourquoi il ne doit pas être utilisé quand le contenu d'oxygène dans l'atmosphère est inférieur à 19,5% en volume. Sortez immédiatement de la zone de travail et remplacez les filtres si pendant leur utilisation : - Vous sentez des difficultés à respirer. - Vous ressentez des nausées ou des vertiges. - Vous sentez ou remarquez une odeur de pollution.
<b>Présentation</b>	Sacs avec 2 unités Boîtes de 10 paires Paquet de 12 boîtes Dimensions : 140 x 84 mm
<b>Code-barres</b>	GTIN-13: 8423173879709 GTIN-14: 18423173879706

