

**Vos poumons sont précieux,
alors protégez-vous avec des produits de haute qualité!**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Type de protection	P3 = Particules solides et liquides, particules radioactives et extrêmement toxiques, bactéries et virus. Limites d'utilisation Les filtres à particules ne doivent être utilisés qu'une seule fois contre les substances radioactives, les microorganismes (virus, bactéries, moisissures) et les enzymes.
Poids	98g
Quantité	unitaire

Quels sont les avantages des cartouches ?

Choisir une cartouche en adéquation avec le polluant respiré est un des moyens les plus complets pour la protection des voies respiratoires.

NORMES :
EN 12941
EN 12942



La matière du corps du filtre : POLYPROPYLENE RENFORCE

- Le plastique est complètement recyclable
- La cartouche plastique peut être utilisée dans des environnements de travail à proximité de zone de chaleur (près de four ou en plein soleil), moins conductible que l'aluminium.
- Le boîtier comprend une grille de maintien du charbon cellée en polypropylène renforcé.
- Le boîtier est non déformable. Si une cartouche tombe, soit elle se casse entièrement et il faut la changer, soit il n'y a aucun effet sur celle-ci et donc sur le lit de charbon. Cet avantage apporte une sécurité supplémentaire dans l'utilisation des cartouches plastiques.

Filetage/ raccord

- Le filetage du raccord est conforme à la norme EN 148. Le filetage DIN 40, moulé à partir de polypropylène renforcé par fibres de verre, est strictement identique à l'outil de moulage, ce qui garantit un assemblage parfait avec le masque ou l'appareil respiratoire.
- La connexion est étanche contre les fuites, assurant ainsi une grande fiabilité.

Orifices d'entrée et de sortie

- L'orifice d'entrée est large pour offrir une faible résistance à la respiration.
- L'orifice est entièrement recouvert d'une grille/nervures de sécurité pour protéger les filtres à particules et à gaz et éviter qu'ils ne se déchirent ou subissent d'autres dommages.

Filtre à particules

- Constitué d'un média filtrant en papier en fibres de verre.
- Le filtre à particules est plissé par une machine à plisser informatisée spécialement conçue pour la fabrication de ces filtres.
- La structure offre une large surface de filtration à capacité filtrante, pour filtration d'une quantité considérable de particules.
- Élément filtrant à haute capacité arrêtant jusqu'aux plus fines particules et assurant une filtration de 99,999 % (à 95 l/min)

D'autres besoins ? Demandez votre catalogue et découvrez la gamme complète des équipements de protection individuelle.