

Normes

EN140 : 1998 Corps du masque
EN143 : 2000+A1 : 2006 P3 RD
CE 2797 - UKCA 0086

Efficacité

P3 >99,95% pour des particules de 0,3 µ

Poids

Masque + filtre : net (S/M) 130 g ; (M/L)
138 g brut (S/M) 185 g ; (M/L) 193 g
Filtre : net 18 g chacun ; les deux net 36 g, brut 59 g

Durée de conservation

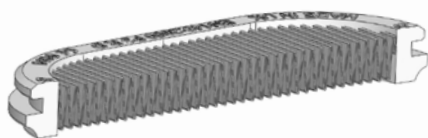
Sans (masque et filtres) Voir les conditions de stockage dans les Instructions d'utilisation. Les filtres sont réutilisables et remplaçables.

Matériaux

- **Masque** : TPE de qualité médicale Conforme à l'ISO 10993-10 : 2010 concernant les irritations. Corps du masque sans latex ni silicone, sans odeur. Corps de valve en nylon, membrane d'inhalation/d'expiration en silicone. Points : sangle élastique réglable pour tête et cou, avec coussinet de confort en TPE. • **Filtres** : Type mécanique, média synthétique HESPA multicouche, surmoulé / encapsulé en TPE souple.

Fabrication

Royaume-Uni
Filtres testés au NaCl à 100 %



Encapsulation (technologie brevetée) 645 mm ; longueur réelle du média dans chaque filtre

Applications – poussières, brouillards et fumées

Soudage et meulage

Fumées et poussières métalliques



Construction

Poussières de silice, amiante, béton
Poussières, poussières de pierre, granulats
Poussières, poussières de bois, poussières de ciment, moisissures



Exploitation minière

Poussières de charbon, poussières de silice



Fabrication

Fibres de verre, composites
Fibres, fumées de plomb



Agroalimentaire

Volaille, poudres (laiterie),
Épices, poussières de céréales



Pharmaceutique

Poudres, virus

