

09188509

FICHE TECHNIQUE

Demi-masque filtrant blanc pliable avec valve FFP3 NR D

| | |
|----------|----------------|
| Poids | 13.50 g |
| Couleurs | Blanc / rouge |
| Forme | Masque pliable |



- Demi-masque filtrant FFP3 NR D
 - Soupape d'expiration
 - Pli vertical et élastiques de serrage ajustable
 - Barrette nasale réglable avec insert micro mousse
 - Média filtrant électrostatique
 - Élastiques de serrage tissé
 - EN149 +A1
 - Valve d'expiration en polypropylène
 - Flux à 95 l/min
- Sans latex
 - Marquage non toxique et inodore
 - Sans colle
 - Durée de vie : 5 ans

Conditionnement

| | Sous conditionnement | Carton |
|-------------------|----------------------|---------------------------|
| Conditionnement | Boite de 10 | Carton de 200 - 20 boites |
| Code barre EAN 13 | NC | NC |

Avantages

- FFP3 NR D, filtre au moins 99% de particules en suspension dans l'air.
- Très résistant à l'huile.
- Soupape d'expiration : meilleur confort de part la faible résistance et l'évacuation de l'humidité.
- Passe le test de colmatage à la dolomite.
- Pli vertical et élastiques de serrage ajustable pour un ajustement au plus près du visage.
- Barrette nasale réglable avec insert en micro mousse pour un ajustement plus précis et confortable.
- Média filtrant électrostatique.
- Emballage individuel de chaque masque.
- Code couleur pour identifier la protection.

Domaines d'utilisation

- Protection contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles à moyennes pour des concentrations jusqu'à 12 fois la VME
- Ne pas utiliser dans des environnements dans lesquels la concentration d'oxygène est inférieure à 17% Vol.
- Contre le carbonate de calcium, kaolon, ciment, cellulose, soufre, coton, farine, charbon, métaux ferreux, huiles végétales, bois, fibres de verre, plastique, quartz, cuivre, aluminium, bactéries, champignons et tuberculeuses micro-bactérien, chrome, manganèse, nickel, platine, strychnine, poussières et fumées de métaux, virus et enzymes
- Industrie extractives, Industries chimiques et pharmaceutique, energie (production et distribution) , Infrastructures, BTP, TP, second-oeuvre du bâtiment.