


## MASQUE FFP2 NR

Le demi-masque filtrant contre les particules couvre le nez, la bouche et le menton. Il est composé de matériau filtrant. L'air pénètre dans le demi-masque filtrant contre les particules et arrive directement dans la région du nez et de la bouche de la pièce. L'air expiré est rejeté à travers le matériau filtrant directement dans l'atmosphère ambiante.

### SPECIFICATIONS

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| <b>Couche extérieure</b>               | Spunbond 60 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Couche intermédiaire respirante</b> | Coton, 45 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Couche filtrante</b>                | Melt Blown 50 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Couche intérieure</b>               | Spunbond 35 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Barette nasale</b>                  | 9.5 cm, avec couche de confort et d'étanchéité en éponge sous la barette nasale    |
| <b>Elastiques ajustables</b>           | Spandex  |
| <b>Taille</b>                          | 110 mm x 160 mm ± 10   |

### CLASSIFICATION

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Classification EPI</b> | CATEGORIE 3 (voir déclaration de conformité) |
| <b>Stérile</b>            | Non  |
| <b>Usage unique</b>       | Oui  |

### PERFORMANCE ET STANDARD

| FFP2 NR                       | Conditions   | Standards de tests     |
|-------------------------------|--|------------------------|
| <b>Fuite vers l'intérieur</b> | Au moins 46 des 50 résultats individuels d'exercice (c'est-à-dire 10 sujets × 5 exercices) ne doivent pas avoir une fuite totale vers l'intérieur > 11 %<br>Au moins 8 des 10 moyennes arithmétiques relatives à chaque porteur ne doivent pas avoir une fuite totale vers l'intérieur > à 8 % | BS EN 149:2001+A1:2009 |

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
| <b>Pénétration du matériau filtrant</b> | Essai chlorure de sodium 95 L/ml: ≤6%<br>Essai huile de paraffine 95 L/ml: ≤6%                                 | BS EN 149:2001+A1:2009 |
| <b>Teneur en CO2 inhalé</b>             | Ne doit pas dépasser une moyenne de 1,0 % en volume  | BS EN 149:2001+A1:2009 |
| <b>Résistance respiratoire</b>          | <u>Inspiration</u><br>30 l/ml : ≤0.7 mbar<br>95 l/ml : ≤2.4 m bar<br><u>Expiration</u><br>160 l/ml : ≤3.0 mbar | BS EN 149:2001+A1:2009 |
| <b>Essai pratique de Performance</b>    | a) confort du jeu de brides<br>b) sécurité des fixations<br>c) champ visuel                                    | BS EN 149:2001+A1:2009 |

| EMBALLAGE     |                 |              |              |                    |
|---------------|-----------------|--------------|--------------|--------------------|
| REF.          | Conditionnement | Boîtes / CTN | MASQUES/ CTN | Taille carton (cm) |
| <b>ZD-001</b> | 20 pcs/ box     | 30           | 600          | 63 x 29 x 39       |

*Photo non contractuelle.*