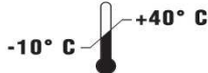


VERTIFLAT FFP3 V

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| <p>DESCRIPTION</p> | <p>Le masque, avec sa forme de pliage en vertical, est garantie d'un large champ de vision, elle s'adapte très bien au visage, en résultant très confortable; il est emballé dans un sachet hygiénique afin que l'on puisse utiliser quand c'est nécessaire. Les brides élastiques coulissent autour le masque pour permettre de l'accrocher au cou, s'il n'est pas utilisé. Il n'y a pas des parties métalliques exposées; la barrette nasale externe ajustable est en métal revêtu. La structure et les matériaux utilisés sont durables, en évitant le collapsus dans des milieux humides. LATEX FREE, PVC FREE.</p> | |  |
| | <p>TAILLE</p> <p>Unique</p> | | |
| | <p>CLASSIFICATION</p> <p>FFP3 NR</p> | | |
| | <p>NORMES</p> <p>EN 149:2001 + A1:2009</p> | | |
| <p>EMBALLAGE</p> | <p><i>Code</i></p> <p>M021-B131</p> | <p><i>Quantité</i></p> <p>BOÎTE de 20 pcs.</p> | |
| | <p>M021-K131A</p> | <p>CARTON de 400 pcs. (20 boîtes de 20 pcs.; Emballage individuel)</p> | |
| | | | |

MATÉRIAUX

| | |
|----------------------------|-----------------|
| COUCHE EXTÉRIEURE | Polyester |
| PRE-FILTRE | Polyester |
| FILTRE MELT BLOWN | Polypropylène |
| COUCHE INTÉRIEURE | Polyester |
| ÉLASTIQUES | Spandex & Nylon |
| SOUPAPE EXPIRATOIRE | ABS |

| STOCKAGE ET ENTRETIEN | | |
|-----------------------|---|--|
| TEMPÉRATURES |  | Températures comprises entre: -10°C et +40°C |
| HUMIDITÉ |  | Humidité: < 85% |
| DURÉE* |  | 5 ans |

* La durée de vie se réfère à l'appareil non utilisé et stocké selon les conditions normales de l'emballage fourni; il faut consulter les notices d'utilisation du produit pour apprendre les instructions d'entretien et stockage du même.

| SPECIFICATIONS TECHNIQUES | | | |
|---------------------------|---|-----------------|----------------|
| Méthode d'Essai | Description | Résultat obtenu | Valeur requise |
| EN 149 (7.9.1) | Fuite totale vers l'intérieur | 0,078 % ** | < 2 % |
| EN 149 (7.9.2) | Pénétration maximale du matériau filtrant pendant l'exposition à la substance (test avec chlorure de sodium à 95 l/min) | 0,424 % ** | < 1 % |
| | Pénétration maximale du matériau filtrant pendant l'exposition à la substance (test avec huile de paraffine à 95 l/min) | 0,675 % ** | < 1 % |
| EN 149 (7.12) | Concentration en anhydride carbonique dans l'air inspiré | 0,873 % ** | < 1 % |
| EN 149 (7.16) | Résistance inspiratoire (flux d'air de 30 l/min) | 0,775 mbar ** | < 1,0 mbar |
| | Résistance inspiratoire (flux d'air de 95 l/min) | 2,449 mbar ** | < 3,0 mbar |
| | Résistance expiratoire (flux d'air de 160 l/min) | 2,361 mbar ** | < 3,0 mbar |

** Les valeurs se réfèrent à la moyenne arithmétique des données indiquées dans les rapports d'essai EN 149: 2001 + A1:2009. La valeur la plus élevée est inférieure à la valeur minimale requise.