

FICHE TECHNIQUE N95



DESCRIPTION

- Le masque respiratoire Phare Médica N95 est doté d'une technologie supérieure de média micro-filtre qui protège contre les particules en suspension respirables et se compose de plusieurs couches - préfiltre, filtre fin et couche de confort cutané;
- Ce respirateur à pièce faciale filtrante est de style pliable en « C »;
- La série de masques respiratoires Phare Médica N95 est dotée d'ajustements uniques qui offrent un confort optimal. Ils ont également des rebords en pointillés pour une sensation de douceur;
- La série de masques respiratoires Phare Médica N95 a un élastique textile tricoté sans latex qui a une longue durée de vie, est doux pour la peau et ne se déforme pas à haute température;
- La sangle de tête du masque respiratoire est agrafée à l'extérieur du média filtrant ce qui évite la perforation dans le filtre, ce qui le rend étanche;
- Le pince-nez du masque respiratoire Phare Médica N95 est intégré à l'intérieur du masque, donc le respirateur n'est pas fait de métal ou de pièces détachées;
- Ce masque est entièrement fabriqué au Canada.

MATÉRIAUX

Les matériaux suivants sont utilisés dans la fabrication du masque respiratoire Phare Médica N95. Ces produits ne contiennent pas de composants à base de latex de caoutchouc. Masse minimale des produits Phare Médica N95 - 9.00g

BRETELLES : Élastique tricoté

NEZ MOUSSE: Polyester

PINCE NEZ : Aluminium

FILTRE : PP électrostatique soufflé à l'état fondu

COUCHE EXTÉRIEURE : Non tissé, filé-lié

COUCHE INTÉRIEURE : Non tissé, filé-lié

NORMES

Les masques respiratoires Phare Médica N95 sont conformes aux normes CDN 95 et NIOSH 95. Ces masques respiratoires doivent être utilisés pour protéger le porteur des particules liquides, solides et non volatiles. Les masques respiratoires Phare Médica N95 sont classés par leur efficacité de filtrage de 95% et leur performance en termes de fuites vers l'intérieur et de résistance à l'inhalation. Les masques respiratoires sont dotés de filtres qui peuvent aider à réduire l'absorption par inhalation des particules biologiques pathogènes en suspension dans l'air.

LIMITES

1. Ne pas utiliser pour la protection contre les gaz, les vapeurs ou dans des atmosphères contenant moins de 19,5% d'oxygène.
2. Ne pas utiliser lorsque les concentrations de contaminants sont immédiatement dangereuses pour la vie et la santé, sont inconnus, ou lorsque la concentration de particules dépasse le niveau d'utilisation maximal / ou d'autres niveaux déterminé par vos autorités nationales de sécurité et de santé au travail.

APPROBATIONS

Le masque respiratoire Phare Médica N95 a été évalué en laboratoire et jugé conforme avec toutes les normes énoncées sous le titre 42 du Code de la réglementation fédérale, partie 84 (42 CFR 84) pour la certification NIOSH.

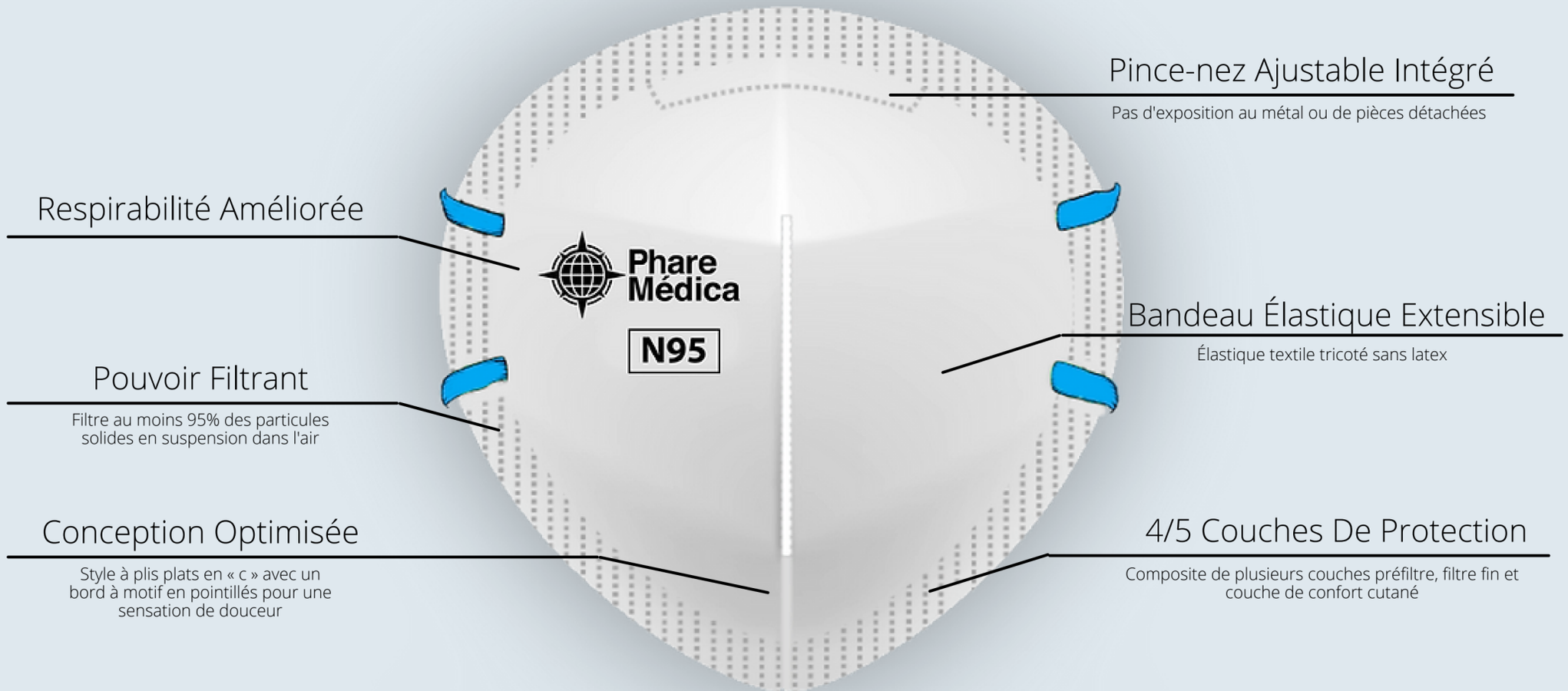
STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

Le masque respiratoire Phare Médica N95 doit être conservé dans l'emballage scellé jusqu'à son utilisation pour conserver ses propriétés.

Pour le transport, ces emballages doivent être convenablement emballés dans des cartons extérieurs pour les protéger des aléas climatiques et chocs mécaniques.

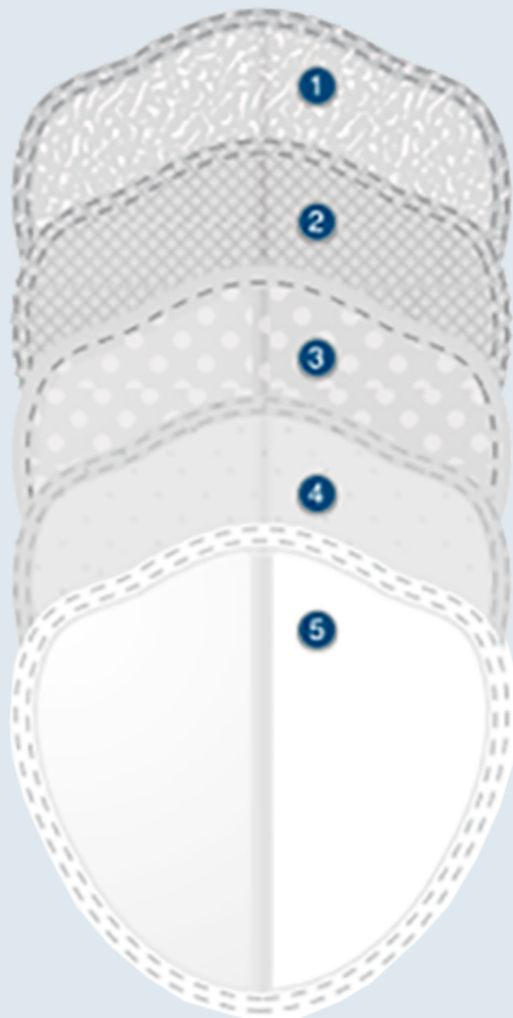
La durée de conservation du produit est de 60 mois à compter de la date de fabrication (Si stocké entre -50C et +500C et humidité pas plus de 80%). La date de fabrication est mentionnée sur l'emballage du masque respiratoire.

MASQUE RESPIRATOIRE N95



Filtration 5 couches

- 1** Couche non tissée respectueuse de la peau
- 2** Couche fondue soufflée
- 3** Couche fondue soufflée
- 4** Coton électrostatique
- 5** Non tissé



Protection Supérieure



5 Couches



Matériel de haute qualité



Antimicrobien



Hydrofuge



Respirable



Pince-Nez Ajustable



Confortable