



Masque N95 contre les particules sans valve d'exhalation (RMK020)

RMK020

Description

Ce masque est conçu pour protéger les travailleurs contre l'exposition à des substances solides exemptes d'huile. Le masque N95 de type conique est le plus largement utilisé dans tous les environnements de travail. Ces modèles ont été conçus pour répondre facilement aux exigences strictes de NIOSH en matière de résistance respiratoire et d'efficacité de filtration. Le masque s'ajuste facilement aux contours du visage offrant ainsi un excellent confort.

Certifications

Ce produit a été testé et répond à la norme **NIOSH de N95**.

Les principaux tests de performance de cette norme sont les suivants:

- Pénétration du filtre
- Résistance respiratoire

Filtre à particules N95 (niveau d'efficacité du filtre de 95 %) efficace contre les aérosols de particules exempts d'huile; des restrictions de temps d'utilisation peuvent s'appliquer.

Tissu

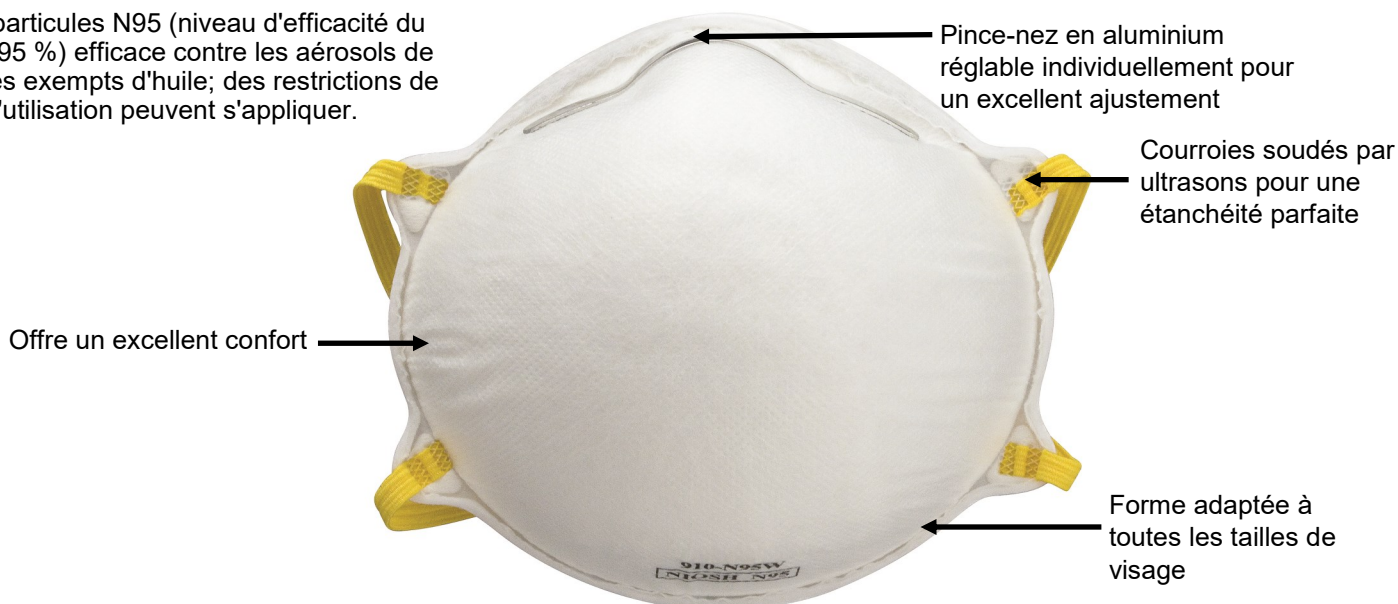
- Coussinet nasal en polymousse et en vinyle souple
- Courroie en tissu extensible et confortable (exempt de latex) soudée au masque

Taille:

- Universelle

Emballage

- 20/boite
- 12 boîtes/caisse



Boîte distributrice

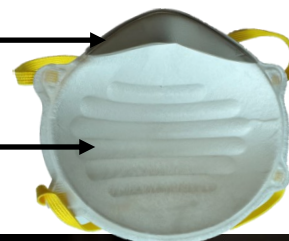


Courroies d'oreilles



Coussinet nasal en polymousse et en vinyle souple

Filtre intérieur exceptionnel pour une résistance respiratoire très faible



FICHE TECHNIQUE

Protection respiratoire



KOSTO
BUILT STRONG • BĂȚI SOLIDE

Produits associés

Masque N95 avec valve
RMK010

Masque à usage unique
RMK217

Vêtements usages uniques
VCK370/VCK320

Gants usages uniques
MKC104/MKC115/MKC107



Mode d'emploi:

LIMITES D'UTILISATION : Quitter la zone contaminée et retirer le respirateur si la respiration devient difficile, s'il n'est pas possible de l'ajuster correctement ou s'il est endommagé, souillé ou déformé. La durée maximale d'utilisation de ce respirateur est de cinq (5) jours civils consécutifs (y compris les jours de non-utilisation), à compter du premier jour d'utilisation.

STOCKAGE : Les masques respiratoires à particules de la série N95 ont une durée de conservation de 3 ans. Avant la première utilisation, vérifiez toujours que le produit est dans la limite de la durée de conservation indiquée (date limite d'utilisation). Le produit doit être stocké dans des conditions propres et sèches, à une température comprise entre -5°C et + 50°C, avec une humidité relative maximale de <75%. Lors du stockage ou du transport de ce produit, utiliser l'emballage d'origine fourni.

AVERTISSEMENT : Il est essentiel que le masque soit enlevé en dernier, après tout autre matériel de protection (gants, vêtements, lunettes de protection) afin de limiter les risques de contamination. Les mains doivent être désinfectées après le retrait du masque.

1. Le porteur doit lire les instructions d'ajustement et les limitations avant l'utilisation.
2. Ce respirateur ne protège pas contre le risque de contracter une maladie ou une infection.
3. Les personnes très sensibles au latex de caoutchouc naturel peuvent avoir une réaction allergique.
4. Le porteur doit effectuer un essai d'ajustement quantitatif ou qualitatif par un testeur d'ajustement qualifié avant d'utiliser le respirateur dans un environnement contaminé, conformément aux directives de l'OSHA, 29 CFR 1910.134.

Instructions pour l'ajustement des respirateurs



1. Tenir le respirateur à une main en situant le bout des doigts au niveau de l'anneau nasal, en laissant les bandes élastiques sous la main.



3. Placer les bandes élastiques, celle du haut sur le dessus de la tête et celle inférieure plus courte par-dessus la tête, sous les oreilles, jusqu'à ce qu'elle entoure le cou.



2. Placer le respirateur sous le menton en situant l'anneau nasal sur la partie supérieure du nez.



4. À l'aide des deux mains, faire prendre à l'anneau nasal la forme du nez.



5. Vérifier l'étanchéité en suivant ces étapes: Placer les deux mains sur le respirateur et exhaler fortement. Si l'air s'échappe par le contour du nez, réajuster le respirateur avec l'anneau nasal. Si l'air s'échappe par le contour, repositionner les bandes élastiques en appliquant une tension plus grande. Répétez l'opération jusqu'à ce que le respirateur soit correctement scellé.