

Masque de protection respiratoire : attention à la barbe

Une affiche pour sensibiliser les salariés

Le port de la barbe réduit considérablement l'efficacité des masques de protection respiratoire. L'INRS publie une nouvelle affiche pour attirer l'attention des entreprises sur ce point.

Lorsque la mise en place de mesures de prévention collective se révèle insuffisante, le port d'équipements de protection individuelle peut s'avérer nécessaire pour protéger la santé des salariés. Les équipements de protection respiratoire sont ainsi largement utilisés dans certaines situations de travail. Mais l'efficacité de ces équipements dépend de la façon dont ils sont utilisés et particulièrement de l'étanchéité obtenue entre le joint facial de l'appareil de protection respiratoire et le visage du porteur.

AFFICHE 10/2024 | A 911



Barbe rasée, masque ajusté

Affiche illustrant le thème 'Protection individuelle'. Disponible sous la référence AA 911 (30 x 40 cm) ¹

¹ <https://www.inrs.fr/media.html?refINRS=A%20911>

La nouvelle affiche **Barbe rasée, masque ajusté, bien protégé (A 911)** ² met notamment en lumière l'impact du port de barbe sur l'ajustement des appareils de protection respiratoire. Les **études réalisées par l'INRS (TF 285)** ³ montrent en effet que la présence d'une barbe même courte diminue très sensiblement l'étanchéité des masques et donc la protection apportée au travailleur.

² <https://www.inrs.fr/media.html?refINRS=A+911>

³ <https://www.inrs.fr/media.html?refINRS=TF+285>

Pour une protection optimale, il est donc recommandé aux salariés devant porter un masque de protection respiratoire de se raser dans les 8 heures précédant la prise de poste.

Des masques adaptés et bien ajustés

Un modèle unique ou une taille unique de masque de protection respiratoire ne peut pas convenir à tous les visages. Une fois que l'employeur a opté pour un type d'appareil de protection respiratoire, en fonction de l'évaluation des risques au poste de travail, il est important de procéder à des essais d'ajustement avec plusieurs modèles afin de choisir le plus adapté à la morphologie du salarié.

Voir le guide : Protection respiratoire : réaliser des essais d'ajustement (⁴ED 6273) ⁴

⁴ <https://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED+6273>

Pour en savoir plus

BROCHURE 05/2021 | ED 6273



Protection respiratoire

Lors du processus de sélection d'un appareil de protection respiratoire, il est indispensable de s'assurer que le modèle choisi est adapté à son porteur en réalisant un essai d'ajustement. Cette brochure décrit l'objectif des essais d'ajustement, les différentes méthodes d'essai existantes ainsi que le rôle de l'opérateur d'essai d'ajustement. ⁵

⁵ <https://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206273>

BROCHURE 04/2020 | ED 6106



Les appareils de protection respiratoire

Ce guide s'adresse à toute personne qui, en situation de travail, doit procéder au choix d'un appareil de protection respiratoire pour une situation de travail où il existe un risque d'altération de la santé. Il propose une description détaillée des différents types de matériels puis une méthode d'aide au choix de l'appareil le plus adapté à une situation de travail donnée. ⁶

⁶ <https://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206106>

Mis à jour le 18/11/2024

BROCHURE



Protection respiratoire

Lors du processus de sélection d'un appareil de protection respiratoire, il est indispensable de s'assurer que le modèle choisi est adapté à son porteur en réalisant un essai d'ajustement. Cette brochure décrit l'objectif des essais d'ajustement, les différentes méthodes d'essai existantes ainsi que le rôle de l'opérateur d'essai d'ajustement.

BROCHURE



Les appareils de protection respiratoire

Ce guide s'adresse à toute personne qui, en situation de travail, doit procéder au choix d'un appareil de protection respiratoire pour une situation de travail où il existe un risque d'altération de la santé. Il propose une description détaillée des différents types de matériels puis une méthode d'aide au choix de l'appareil le plus adapté à une situation de travail donnée.



21/11/2024

Des outils pour évaluer les risques professionnels en entreprise

14/11/2024

EHPAD : un nouvel outil pour évaluer les risques professionnels

13/11/2024

[Recherche] Salariés seniors : une étude pour mieux appréhender les facteurs de risques de désinsertion professionnelle

13/11/2024

Travail & Sécurité : numéro de novembre 2024

12/11/2024

«Exposition au plomb. Protégez-vous, protégez vos proches» (ED 6536)

► [Toutes les actualités](#)