

PRESTATION FIT-TEST

EVALUATION DE L'EFICACITÉ ET DE L'INTÉGRITÉ DES MASQUES RESPIRATOIRES SUR UN OPÉRATEUR



De nombreuses références normatives préconisent d'évaluer quantitativement l'étanchéité des masques respiratoires sur l'utilisation. Dans le cadre d'une prestation sur site, Intertek propose une évaluation de l'ajustage des masques respiratoires (masques complets, demi-masques et masques papiers) sur les opérateurs. Ces tests sont réalisés à l'aide d'un Portacount et serviront de base pour former et garantir une utilisation optimale du masque respiratoire.

Type de masques à valider (toutes marques)

- Masques complets
- Demi-masques
- Masques papier FFP1/FFP2/FFP3

Notre objectif : garantir une protection optimale

- Sensibiliser les opérateurs au port du masque et à sa bonne mise en place par une visualisation en temps réel du fit factor
- Valider l'adéquation du masque sur l'opérateur par simulation de l'activité au poste de travail (en conformité avec les protocoles OSHA ou autres)
- Choisir le masque offrant le plus de confort tout en assurant l'étanchéité
- Certifier la formation de l'utilisateur à une utilisation adéquate de son masque de protection pour les interventions en zones à risques.

Notre démarche : un contrôle adapté à chaque client

- Intervention sur site
- Mesure quantitative de l'efficacité du masque de protection sur l'opérateur
- Emission personnalisée des résultats des tests d'adéquation et d'ajustement (FIT-TEST) en instantané pour chaque opérateur et par type de masque
- Définition du masque adéquat en cas de résultats non satisfaisants
- Sensibilisation des opérateurs aux risques liés à une mauvaise utilisation du masque de protection

Référentiels

NF EN 529
OSHA standard part 1910
HSE standard (Royaume-Unis)

NOUS CONTACTER

+33 2 32 09 36 26

instrumentation@intertek.com

intertek-instrumentation.com

