



Evaluation de l'efficacité et de l'intégrité des masques respiratoires sur un opérateur

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 DEMARCHE : 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)

TYPE DE MASQUES

À VALIDER (toutes marques)

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



Intertek - Prestation de service