CleanSpace®

RESPIRATORS

GESTION RESPIRATOIRE COÛTS DES CONSOMMABLES



LA SOLUTION LA PLUS RENTABLE POUR VOTRE ENTREPRISE

Les respirateurs CleanSpace peuvent réduire les coûts des consommables de votre entreprise jusqu'à 90 %.

De nombreuses entreprises n'ont pas revu leurs solutions de masques depuis des années et sont bloquées dans des solutions à faible protection et à des coûts de consommables élevés. Les masques jetables sont populaires en raison de leur facilité d'utilisation et de leur faible coût unitaire. Cependant, ils peuvent s'avérer avoir des coûts de fonctionnement cachés très élevés. Les respirateurs CleanSpace changent la donne en matière de protection respiratoire.

Avec une protection et une compatibilité des équipements plus élevées, nos clients réalisent des économies à long terme de 40 à 90 % sur les consommables de respirateurs.

Les respirateurs CleanSpace ont des solutions pour la plupart des industries de l'exploitation minière, de la construction, de la fabrication et de la maintenance. Dans les lieux de travail utilisant des masques jetables, le remplacement par des respirateurs CleanSpace offre plusieurs avantages, notamment une conformité, une sécurité et une productivité accrues.

- « Nous en avons sauvé des milliers en passant à CleanSpace »
- « C'est un excellent respirateur, il améliorera notre performance, en particulier pendant l'été »
- « L'air qui sort est fantastique, la respiration est beaucoup plus facile »
- « L'unité est très simple à utiliser »



COMMENT LES RESPIRATEURS CLEANSPACE RÉDUISENT LES COÛTS

Réutilisable : réduire le besoin de remplacer des produits jetables coûteux.

Alerte de filtre : réduit les changements de filtre inutiles et le gaspillage.

Flux d'air alimenté positif : (200 L/s) élimine le stress thermique, permettant une productivité plus élevée.

Filtre efficace et technologie intelligente : pas de frais d'entretien ou de maintenance.

Facile à utiliser : système à un bouton, facile à mettre en œuvre, haute conformité.

Formation en ligne gratuite : une formation en ligne simple en face à face pour que le personnel commence immédiatement.

Pression positive : toutes les formes de visage, celles et ceux avec les poils du visage sont protégés, pas besoin de plusieurs

types de respirateurs sur place.

Haute protection: efficacité de filtration de 99,97 %, le personnel peut travailler efficacement en toute tranquillité.



LES COÛTS DES MASQUES JETABLES PEUVENT ÊTRE IMPORTANTS : ÉTUDE DE CAS

Un grand site de minerai de fer en Australie-Occidentale rencontrait des problèmes avec ses masques réutilisables et jetables dans ses équipes de dynamitage de minerai de fer ainsi que ses divisions de traitement et de manutention du minerai. Entre 20 et 50 % des employés échouaient régulièrement aux tests d'ajustement obligatoires avec leurs masques à pression négative, ce qui les exposait à des substances dangereuses.

Des poignées de masques étaient consommées pendant les quarts de travail, car les employés changeaient fréquemment le masque ou les filtres pour améliorer la capacité de respirer et atténuer l'accumulation de chaleur sur leur visage, générant des coûts élevés et suscitant des problèmes de conformité lorsque le personnel enlevait les masques de leur visage pendant leur travail. « Une protection élevée, des températures élevées / stress thermique, la compatibilité des équipements et la mobilité requise dans leurs tâches ont été des considérations critiques dans notre choix de masque ».

OUTIL DE FORMATION ET DE CONFORMITÉ EN LIGNE

L'outil de formation et de conformité en ligne CleanSpace a permis de réaliser des économies supplémentaires importantes (coût et temps), car le personnel accédait à la formation en ligne en fonction de son emploi du temps, éliminant ainsi le besoin pour les responsables de site et les hygiénistes d'organiser des formations en grand groupe et de retirer les gens des quarts de travail pendant 1 heure ou plus.

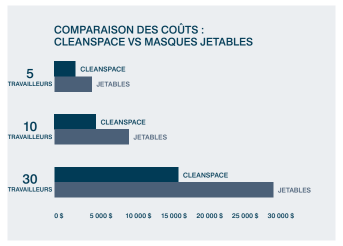
« Les respirateurs CleanSpace ont apporté un changement radical, ce qui a permis au site d'offrir des rendements et une efficacité à long terme en matière de protection respiratoire. »

Contactez-nous pour demander une démonstration

RÉSULTATS DES ESSAIS POUR LE RESPIRATEUR CLEANSPACE

Un essai et une évaluation approfondis des respirateurs CleanSpace ont démontré :

- 100 % de l'équipe a réussi les tests d'ajustement ; les lectures du test TSI Portacount Quantitative Fit sont passées d'une moyenne de 300 (en utilisant des masques de pression négative) à une moyenne de 6000 avec les masques CleanSpace.
- L'efficacité de filtration est passée de P2 à P3 (99,97 %).
- 100 % de confort et de satisfaction du porteur sur de longues périodes.
- 90 % de réduction des coûts des consommables grâce à la réponse du personnel au système d'alerte de fin de vie des filtres CleanSpace intégré pour remplacer les filtres.



CLEANSPACETECHNOLOGY.COM

sales@cleanspacetechnology.com



