



Quality Tools for Smart Cleaning

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Recommandé par les médecins et les thérapeutes

Système de nettoyage des sols erGO! clean avec le label de qualité AGR (Association allemande pour la santé du dos)

Solingen – une distinction pour UNGER. Le système de nettoyage de sol intuitif erGO! clean a reçu le label de qualité AGR après des tests intensifs effectués par des médecins et des thérapeutes. Le produit UNGER a été spécialement développé pour protéger le personnel de nettoyage contre les maladies professionnelles. 40 % des employés de la branche nettoyage souffrent de douleurs dorsales et cervicales. Cela peut engendrer des temps d'arrêt entraînant des coûts considérables pour les entreprises. Avec le système de nettoyage des sols erGO! clean les arrêts de travail sont réduits

Les douleurs au dos et au cou* constituent les causes les plus fréquentes d'absentéisme dans la branche professionnelle du nettoyage. Les raisons sont les suivantes : une posture incorrecte, la nécessité de se baisser fréquemment, de lever et de porter des objets lourds tels que des seaux d'eau. UNGER remédie à ces problèmes de santé au travail avec ses solutions et attache une grande importance aux outils de nettoyage ergonomiques - tel que le système de nettoyage des sols erGO! clean.

erGO! clean avec manche télescopique en S est le premier et le seul produit dans la catégorie nettoyage de sol à recevoir le label de qualité (AGR) « Aktion Gesunder Rücken e. V. » (Association allemande pour la santé du dos).

Un comité interdisciplinaire composé de médecins, de thérapeutes et d'experts en médecine préventive du travail a testé méticuleusement le manche télescopique erGO!clean S selon une procédure de test théorique et pratique. Le résultat : le produit d'UNGER a obtenu d'excellentes performances par rapport à la concurrence et a été le seul à recevoir une distinction.



Quality Tools for Smart Cleaning

La forme du manche en S ainsi que les rotatives permettent à l'utilisateur de travailler physiologiquement de manière intuitive et de réduire l'effort. Ainsi, le mouvement en huit nécessaire pour un nettoyage efficace s'effectue avec une sollicitation minimale des épaules, des bras et des poignets. Ce n'est pas le cas avec des produits concurrents comparables.

Le dos également est ménagé avec le manche télescopique erGO! clean S, car sa hauteur peut être ajustée en fonction de la taille de l'agent de nettoyage. Étant donné que le manche télescopique erGO! clean S possède un réservoir amovible intégré pour les produits de nettoyage, aucun seau supplémentaire n'est nécessaire et il n'est pas indispensable de se pencher ou de se relever, et de transporter sans cesse des charges lourdes. L'application du produit nettoyant s'effectue facilement à l'aide de la gâchette de dosage du système à jets pulsés intégrée.

Le travail ergonomique avec le manche télescopique erGO! clean S prévient les maladies professionnelles. Cela devient un sujet de plus en plus crucial. Il est rentable d'investir dans la santé du personnel, car les temps d'arrêt sont minimisés et les coûts réduits.

Source : Aponet : « Le mal de dos entraîne 25 millions de jours d'absentéisme ». (15.03.2017)

Pour plus d'informations : www.ungerglobal.com

À propos de UNGER

UNGER est un fabricant international leader d'outils et de matériels de nettoyage professionnels. Tous les systèmes UNGER sont élaborés dans la perspective d'une réalisation efficace, ergonomique et rigoureuse du travail. La gamme produit comprend des systèmes de nettoyage à eau pure hautement professionnels, une importante gamme de produits de nettoyage pour vitres, des systèmes d'entretien et de nettoyage pour sols ainsi que des solutions pour les surfaces et les sanitaires. UNGER propose, outre les exigences de qualité élevées et un développement innovant de produits, un service client exigeant.

Le siège de l'entreprise créée à Hambourg en 1964 se situe à Solingen (Allemagne) et dans le Connecticut (États-Unis). L'activité mondiale en croissance progresse avec des partenaires commerciaux spécialisés dans plus de 80 pays.