



Quality Tools for Smart Cleaning

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Les nouvelles perches télescopiques UNGER OptiLoc offrent plus de sécurité et de confort pour le nettoyage des vitres jusqu'à 10 m.**

UNGER poursuit l'optimisation des perches télescopiques OptiLoc pour le nettoyage des vitres en les dotant d'innovations fonctionnelles supplémentaires. En particulier grâce au nouveau design ergonomique des poignées et des bagues de serrage rotatives, la préhension est excellente et le maintien sûr, même dans des environnements humides. Cela est rendu possible par une surface antidérapante « 2K » nouvellement mise au point à deux composants. Il en résulte une bien meilleure adhérence et une excellente sûreté de préhension, même avec les mains mouillées. De nouveaux marquages visuels sur les bagues de serrage rotatives facilitent également l'utilisation. Les manipulations involontaires sont ainsi évitées. Il est donc plus facile de travailler rapidement et le matériel est protégé. L'embout antidérapant à l'extrémité de la poignée est également particulièrement pratique. Il garantit la bonne stabilité de la perche télescopique UNGER OptiLoc quand celle-ci est posée et il protège contre d'éventuels dommages. Toutes les perches télescopiques UNGER OptiLoc sont équipées en série du cône de sécurité ErgoTec®. Elles sont ainsi compatibles avec tous les outils de nettoyage des vitres UNGER. Le cône de sécurité ErgoTec® permet un changement d'outillage rapide et facile et empêche la chute des outils.

Les nouvelles perches télescopiques UNGER OptiLoc seront disponibles à partir de novembre en modèles composés de 2 ou 3 sections en 6 longueurs différentes. Les perches télescopiques UNGER OptiLoc en 2 sections sont disponibles dans des dimensions comprises entre 1,25 m et 6,00 m. Les modèles en 3 sections mesurent entre 1,85 m et 9,00 m. Toutes les perches télescopiques UNGER OptiLoc sont fabriquées en Allemagne et sont parfaitement équilibrées en poids et rigidité.

Grâce aux perches télescopiques OptiLoc, UNGER garantit un nettoyage des vitres en toute sécurité et de manière confortable jusqu'à une hauteur de 10 m, à partir du sol. Pour plus de sécurité, le cône de sécurité ErgoTec® assure un enclenchement fiable des outils et évite leur chute. Les perches télescopiques UNGER OptiLoc constituent donc une alternative éprouvée pour les travaux sans échelle. Les échelles représentent dans de nombreux cas un important risque de chute. Selon les statistiques de la DGUV (Assurance sociale allemande des accidents du travail), près de 23 700 accidents du travail avec échelle\* ont été enregistrés en Allemagne en 2016. Selon les nouvelles réglementations de protection



Quality Tools for Smart Cleaning

récemment mises à jour, le travail à plus de 5 mètres sur une échelle n'est donc plus autorisé en Allemagne\*\*.

Pour plus d'informations sur les perches télescopiques UNGER OptiLoc, rendez-vous sur le site [www.ungerglobal.com](http://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.