



Quality Tools for Smart Cleaning

COMUNICADO DE PRENSA

Los nuevos tubos telescópicos OptiLoc de UNGER proporcionan más seguridad y confort para la limpieza de cristales hasta 10 m.

UNGER ha vuelto a optimizar los populares tubos telescópicos OptiLoc para la limpieza de cristales y los ha equipado con innovaciones funcionales complementarias. En particular, el nuevo diseño ergonómico de los mangos y cierres giratorios garantiza una sensación de agarre cómoda y una sujeción segura incluso en entornos mojados. Esto es posible gracias a la superficie de 2 componentes, de nuevo diseño y especialmente manejable. El resultado es una mejora notable en el agarre y una gran sujeción incluso con las manos mojadas. Por otro lado, las nuevas marcas ópticas en los cierres giratorios aumentan la comodidad de uso. Así se previene una manipulación incorrecta por error, lo que permite trabajar con más rapidez y protege el material. Especialmente práctica es también la tapa final antideslizante en el extremo del mango, que garantiza una posición estable de los tubos telescópicos OptiLoc de UNGER al depositarlos y evita los daños. Todos los tubos telescópicos OptiLoc de UNGER están equipados de serie con el cono de seguridad ErgoTec®, lo que los hace compatibles con todas las herramientas de UNGER para la limpieza de cristales. El cono de seguridad ErgoTec® permite cambiar de herramienta rápidamente y con facilidad e impide que la herramienta se caiga.

Los nuevos tubos telescópicos OptiLoc de UNGER estarán disponibles a partir de noviembre en forma de modelos de 2 o 3 piezas, cada uno en seis longitudes diferentes. Los tubos telescópicos de 2 piezas OptiLoc de UNGER se ofrecen en los tamaños entre 1,25 m y 6,00 m. Los modelos de 3 piezas tienen entre 1,85 m y 9,00 m de largo. Todos los tubos telescópicos OptiLoc de UNGER se fabrican en Alemania y tanto su peso como su rigidez están perfectamente equilibrados.

Con los tubos telescópicos OptiLoc, UNGER apuesta por una limpieza de cristales segura y cómoda hasta una altura de 10 m desde el suelo, lo que garantiza la estabilidad. El cono de seguridad ErgoTec® aporta aún mayor seguridad, ya que las herramientas encajan perfectamente y ya no pueden caerse. Los tubos telescópicos OptiLoc de UNGER son, por lo tanto, una alternativa perfeccionada al trabajo en la escalera. En muchas ocasiones, las escaleras implican un gran riesgo para la seguridad. Según la estadística sobre accidentes laborales del DGUV, en el año 2016, solo en Alemania, cerca de 23.700 de los accidentes laborales registrados se produjeron con escaleras*. Por ello, conforme a las normas de protección recientemente actualizadas, en Alemania ya no se



Quality Tools for Smart Cleaning

permite trabajar desde escaleras en alturas superiores a los 5 metros**.

Más información sobre los tubos telescópicos OptiLoc de UNGER en
<https://www.ungerglobal.com/de/produkt/glasreinigung/teleskopstangen>

*) https://www.dguv.de/de/mediencenter/pm/pressemitteilung_157894.jsp

***) https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRBS/pdf/TRBS-2121-Teil-2.pdf?__blob=publicationFile&v=3

Acerca de UNGER

UNGER es uno de los principales fabricantes internacionales de herramientas de limpieza y cuidado profesionales. Todos los sistemas UNGER se diseñan desde el punto de vista de un trabajo eficiente, ergonómico y minucioso. La cartera de productos incluye sistemas de limpieza con agua purificada altamente profesionales, un amplio surtido de productos para la limpieza de cristales, sistemas para la limpieza y el cuidado del suelo, así como un sistema con código de colores para la limpieza de superficies y un sistema de limpieza para espacios sanitarios. Además de una excelente calidad y el desarrollo de productos innovadores, UNGER cuenta con un fantástico servicio al cliente. La sede central de esta empresa fundada en 1964 en Hamburgo se encuentra en Solingen (Alemania) y en Connecticut (USA). Los socios comerciales en más de 80 países contribuyen al crecimiento de este negocio global.