



Quality Tools for Smart Cleaning

PERSBERICHT

Nieuwe UNGER OptiLoc telescoopstelen bieden meer veiligheid en comfort voor glasreiniging tot op 10 m hoogte.

UNGER heeft de populaire OptiLoc telescoopstelen voor glasreiniging verder geperfectioneerd en uitgerust met aanvullende functionele innovaties. Met name het nieuwe ergonomische design van de handgrepen en draaisluitingen zorgen voor een prettige grip en goed houvast, ook in natte omstandigheden. Dat is mogelijk dankzij een nieuw ontwikkeld 2-componentenoppervlak dat zeer veel grip biedt. Het resultaat is een aanmerkelijk betere grip, zelfs met natte handen. Nieuwe optische markeringen aan de draaisluitingen vergroten bovendien het gebruiksgemak. Dat voorkomt onjuist gebruik waardoor er sneller kan worden gewerkt en het materiaal minder te lijden heeft. Ook heel handig is het antislip eindstuk aan het uiteinde van de handgreep. Dat zorgt ervoor dat de UNGER OptiLoc telescoopsteel stabiel kan worden neergezet en niet beschadigt. Alle UNGER OptiLoc telescoopstelen zijn standaard uitgerust met de ErgoTec® veiligheidsconus. Ze zijn dus compatibel met alle UNGER glasreinigingsgereedschappen. Met de ErgoTec® veiligheidsconus kan snel en gemakkelijk van gereedschap worden gewisseld en wordt voorkomen dat gereedschap naar beneden valt.

De nieuwe UNGER OptiLoc telescoopstelen zijn vanaf november verkrijgbaar als 2- of 3-delige modellen in zes lengtes. De 2-delige UNGER OptiLoc telescoopstelen zijn verkrijgbaar in lengtes tussen 1,25 m en 6,00 m. De 3-delige modellen zijn tussen de 1,85 m en 9,00 m lang. Alle UNGER OptiLoc telescoopstelen worden geproduceerd in Duitsland en zijn perfect uitgebalanceerd qua gewicht en stijfheid.

Met de OptiLoc telescoopstelen faciliteert UNGER een veilige en comfortabele glasreiniging tot op 10 m hoogte, stevig vanaf de grond. De ErgoTec® veiligheidsconus zorgt voor extra veiligheid, omdat de gereedschappen solide vastklikken en niet naar beneden kunnen vallen. UNGER OptiLoc telescoopstelen hebben zich daarmee bewezen als alternatief voor het werken zonder ladder. Ladders vormen vaak een groot veiligheidsrisico. Volgens de statistiek van bedrijfsongevallen van de Duitse Wettelijke Ongevallenverzekering (DGUV) vonden er in 2016 alleen in Duitsland al bijna 23.700 geregistreerde bedrijfsongevallen plaats met ladders*. Conform de onlangs vernieuwde beschermingsvoorschriften is het daarom in Duitsland niet meer toegestaan om op ladders op een hoogte van meer dan 5 meter te werken**.



Quality Tools for Smart Cleaning

Meer informatie over de UNGER OptiLoc telescoopstelen kunt u vinden op <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

Over UNGER

UNGER is internationaal een marktleider op het gebied van professionele reinigings- en onderhoudsgereedschappen. Alle UNGER systemen worden zo ontworpen dat de werkzaamheden op een efficiënte, ergonomische en grondige wijze kunnen worden verricht. De portfolio bevat zeer professionele zuiver water reinigingssystemen, een uitgebreid assortiment glasreinigingsproducten, reinigings- en onderhoudssystemen voor vloeren, een kleurgecodeerd systeem voor het reinigen van oppervlakken en een reinigingssysteem voor sanitaire ruimtes. Naast de hoge kwaliteitseisen en een innovatieve productontwikkeling biedt UNGER ook een uitgebreide klantenservice. De hoofdvestiging van het in 1964 in Hamburg opgerichte bedrijf is in Solingen (Duitsland) en in Connecticut (VS). Het groeiende mondiale bedrijf werkt samen met gespecialiseerde handelspartners in ruim 80 landen.