

Sicherheit ist kein Zufall!

Teleskopierbare Einstieghalterung für Schachtleitern für den sicheren Einstieg in Schächte

Die MAKK Sicherheits-Schachtleitern überzeugen seit Jahrzehnten mit ihren hohen Qualitäts-Standards und erfüllen bereits heute alle Normen und Vorgaben. Unsere Produkte passen wir kontinuierlich an neue Anforderungen an und erweitern unser Sortiment entsprechend. Dank unserer Eigenproduktion können wir Schachtleitern, Einstieghalterungen und Absturzsicherungen optimal an die Bedürfnisse der Nutzer, die örtlichen Gegebenheiten und an neue Normen anpassen.

Unsere Lösung zur neuen SUVA-Norm für Schachtleitern: effizient – einfach – kostengünstig

Die neue SUVA-Norm SN EN 14396 verlangt, dass alle Schächte mit einer fest eingebauten Leiter ausgestattet sind, wenn sie tiefer als 100 cm sind und begangen werden müssen. Zudem benötigen ortsfeste Schachtleitern eine Ein- und Ausstiegshilfe. Diese Haltevorrichtungen müssen ab Schachtkante mindestens 100 cm hoch sein. Für diese neue Norm haben wir eine überzeugende Lösung entwickelt:

Teleskopierbare Einstieghalterung von MAKK:

Bisher war es technisch nicht möglich, kurze Schächte von 100 bis 160 cm mit geeigneten Zugangs- und Einstiegslösungen auszustatten. Unsere neue teleskopierbare Einstieghalterung ermöglicht einen sicheren Ein- und Ausstieg auch in kurzen Schächten und erfüllt damit die aktuellen Vorschriften. Dank der Wandhalterung ist die Einstieghalterung universell einsetzbar und kann in jedem Schacht installiert oder nachgerüstet werden.



- Produktneuheit vom Schweizer Schachtleitern-Experten – seit 1959
- erfüllt neue SUVA Norm SN EN 14396
- aus langlebigem, korrosionsfreiem Edelstahl
- einfaches Handling garantiert Sicherheit
- universell einsetzbar – passt in jeden Schacht
- jederzeit nachrüstbar in allen Schächten

Artikel-Nr.	Bezeichnung
OS5610	Teleskop Einholm-Einstieghalterung Länge 1000 mm

Kontaktieren Sie unsere Experten – wir beraten Sie schnell, kompetent und unverbindlich:
info@makk.ch oder Telefon 052 647 22 00