

MSA HSG mit Rettungshub, Edelstahlseil, 15 m



Einsatzbereich:
Confined Space Entry (CSE)
Marke: MSA
Norm: EN 1496 , EN 360

PRODUKTBESCHREIBUNG für MSA HSG mit Rettungshub, Edelstahlseil, 15 m

Höhensicherungsgerät mit Rettungshub • 15 m Edelstahlseil • eingebauter Falldämpfer • integrierter Montagebügel für Schnellmontage • einklappbarer Kurbelgriff • robustes Aluminiumgehäuse mit Thermoplastpuffern • Zulassung bis 140 kg

NORMEN: EN 1496, EN 360

GEWICHT: 16,3 kg

| | ART.-NR. |
|---|----------|
|  | MS-0604 |

NORMEN für MSA HSG mit Rettungshub, Edelstahlseil, 15 m

| | |
|---------|--------|
| EN 1496 | EN 360 |
|---------|--------|

EN 1496 | Persönliche Absturzschutzausrüstungen - Rettungshubgeräte



In der europäischen Norm EN 1496 sind die Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen des Herstellers für Rettungshubgeräte festgelegt. Rettungshubgeräte, die der europäischen Norm 1496 entsprechen, werden als Bestandteile von Rettungssystemen verwendet. Rettungshubgeräte, die dieser Europäischen Norm entsprechen, dürfen mit weiteren Bestandteilen, z. B. mit Abseilgeräten für Rettungszwecke (EN 341) oder Höhensicherungsgeräten (EN 360), kombiniert werden.

EN 360 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte



Die europäische Norm EN 360 legt die die Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen für Höhensicherungsgeräte fest, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden. Höhensicherungsgeräte nach der europäischen Norm EN 360 sind Bestandteile eines der Höhensicherungssysteme nach der Norm EN 363. Die Normen EN 353-1 und EN 353-2 legen weitere Arten von Sicherungsgeräten fest.