



### Doppel-Höhensicherungsgerät für den Gerüstbau

Doppel-HSG für den Gerüstbau mit 2x Gerüsthaken

| Artikel Name kurz           | Länge der Rettungsleine (m) [m] | Maximales Benutzergewicht [kg] | Qualität     | Nettogewicht kg [kg] | Farbe | Temperaturbereich | Temperaturbereich  |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|----------------------|-------|-------------------|--------------------|
| Saverline Twin SRL W 2.5m R | 2.5                             | 136                            | Professional | 2.5                  | Blau  | -40° C to + 50° C | -40° F to + 120° F |

| Artikel Name kurz           | Mehrsprachige Gebrauchsanweisung | Verpackungseinheit (VPE) Inhalt | Einzel seriennummeriert | Individuelles Zertifikat | Lebensdauer [yr.] |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| Saverline Twin SRL W 2.5m R | Ja                               | 1                               | Ja                      | Ja                       | 10                |

### BESTELLNUMMERN

Länge der Rettungsleine (m)

Saverline Twin SRL W 2.5m R

2.5 m

2024420

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| ■ Normen                          | EN 360: 2002      |
| ■ Farbe                           | Blau              |
| ■ Nettogewicht kg                 | 2.5 kg            |
| ■ Temperaturbereich               | -40° C to + 50° C |
| ■ Qualität                        | Professional      |
| ■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt | 1                 |



### Saverline TWIN SRL W R

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz