

Y-Höhensicherungsgerät

mit Falldämpfer TX/L2-SRL



Dieses Gerät verbindet alle Vorteile eines Y-Verbindungsmitels und eines Mini-Höhensicherungsgerätes. Es wird direkt am hinteren D-Ring des Auffanggurt angebracht, verfügt über einen Falldämpfer und ermöglicht durch die zwei Stränge eine optimale Fortbewegung, ohne das Risiko, beim Umhängen des Verbindungsmitels ungesichert zu sein. Das selbst-einziehende und schnittgeschützte Dyneema-Gurtband verhindert zudem die Stolpergefahr durch Schlaffseilbildung. Extra große Rohrhaken mit Drehwirbeln ermöglichen das Anschlagen auch an größeren Strukturen und verhindern ein Verdrehen des Gurtbandes.

Norm: EN 360, EN 355

Material Gehäuse: Kunststoff

Material Verbindungsmittel: Dyneema-Gurtband

- Karabiner am Verbindungsmittel: Stahl-Rohrhaken
mit Drehwirbel

Länge: 2 x 2 m

Gewicht: 2,16 kg

Exklusiv erhältlich bei:



WIEDENMANN
... weil viel davon abhängt!