



SRL Sealed Blok valblok met redlier 11036850

Productinformatie

Algemeen

Onze 3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™ Zelfspannende reddingslijn is bestand tegen de zwaarste omstandigheden. Het heavy-duty ontwerp heeft alle eigenschappen van onze standaard Sealed-Blok™ plus een 3-weg terughaallier. Het model is corrosiebestendig met roestvaststalen eindplaten en een aluminium behuizing. De Sealed-blok™ wordt al vele jaren in het veld gebruikt voor betrouwbare valbeveiliging van topkwaliteit op boorplatforms, in besloten ruimten, zoutwateromgevingen, vuile omgevingen en waterzuiveringsinstallaties.

Als u op hoogte of in besloten ruimten werkt onder de zwaarste omstandigheden ter wereld, hebt u betrouwbare en duurzame zelfspannende levenslijnen nodig als onderdeel van uw complete valbeveiligingsoplossing. De 3M™ DBI SALA® Sealed-Blok™ Zelfspannende reddingslijn met 3-weg terughaallier is berekend op zwaar werk. Dankzij de corrosiebestendige materialen, RVS eindplaten en aluminium behuizing zijn deze duurzame SRL's echt bestand tegen de zwaarste omstandigheden. U kunt rekenen op de betrouwbaarheid van het Sealed-Blok met dynamische componenten die zijn verzegeld in de behuizing (beschermingsklasse IP69K); deeltjes en water kunnen niet binnendringen, zelfs niet bij continue onderdompeling. De reddingslijn van een SRL rekt uit naarmate de gebruiker zich verplaatst en wordt automatisch ingetrokken zodat de gebruiker zich in een normaal tempo kan verplaatsen binnen een aanbevolen werkgebied. Mocht een val zich voordoen, dan breekt een remsysteem met snelheidswaarneming de val en vermindert het de krachten die op de gebruiker worden uitgeoefend tot een veilig niveau.

Eigenschappen:

- Gebruik de 3M™ DBI-SALA® sealed-blok™ SRL met 3-weg terughaallier bij werkzaamheden op hoogte in zelfs de zwaarste omstandigheden
- Inclusief 3-weg reddingssysteem voor noodgevallen
- Scharnierende verankeringslus centreert de last
- Afgesloten ontwerp (conform beschermingsklasse IP69) verzekert veilige, efficiënte werking onder alle werkomstandigheden
- RVS kabel met een diameter van 5 mm voor corrosiebestendigheid, 15 m lang
- Handgreep met nominale belastbaarheid van 2267 kg
- Impactindicator geeft een visuele indicatie als er een val heeft plaatsgevonden
- Optionele beugel voor driepoot/giek - geen gereedschap nodig voor installatie
- Karabijnhaak voor verankering
- Zelfvergrendelende draaibare haak beperkt het draaien van de levenslijn
- Klaphaak of schroefkarabijnhaak voor 1630 kg verkleint de kans op per ongeluk losraken
- FAST-Line reddingslijnsset biedt de gebruiker de mogelijkheid om de levenslijn ter plekke te vervangen
- RVS eindplaat - duurzame constructie voor zware omstandigheden

Materiaal: Behuizing aluminium

Markering: Volgens norm

Temperatuursbereik: - 35°C tot +57°C

Norm: EN 360, EN 1496

Waarschuwing: De takel is uitsluitend toegelaten voor redding. Voor algemene hijsdoeleinden met personen of takelen met lasten zijn lieren nodig die daar specifiek op zijn goedgekeurd.

Lengte m	Type - Model	Karabijnhaak	Gewicht blok kg	Max. gewicht gebruiker kg
9	3.400.856	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	9	140
15	3.400.955	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	14,5	140
15	3.400.956	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	14,5	140
9	3.400.854	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	9	140
25	3.400.880	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	20	140
25	3.400.881	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	20	140
40	3.400.986	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	27	140