

SpanSet®

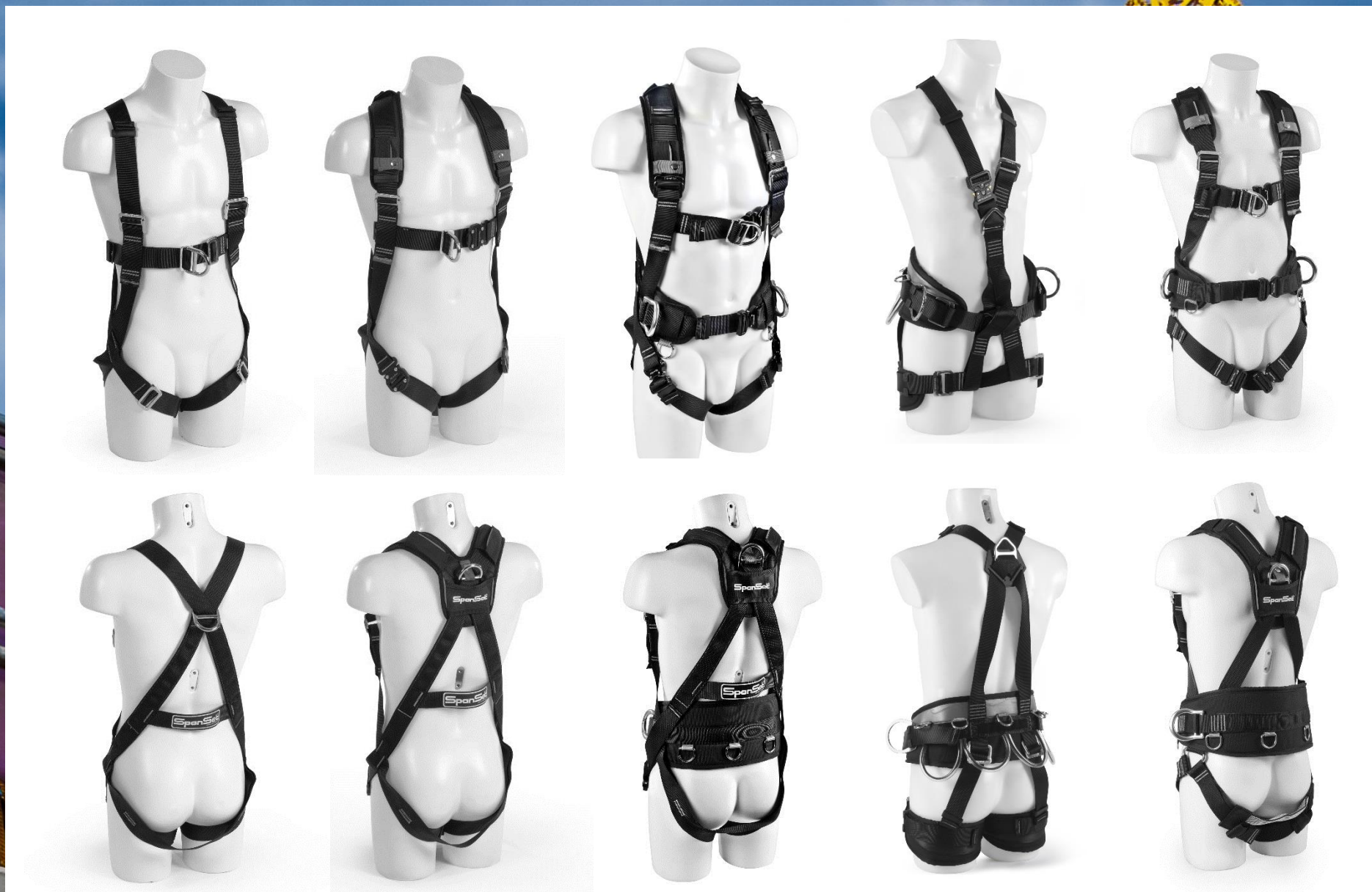
Veilig werken op hoogte
Hijs- en heftechniek
Vastzetten van lading
Safety management

SpanSet Height Safety Solutions

SpanSet Nederland B.V. - Plaza 10A - 4782 SK Moerdijk
Telefoon : 0168-386800 - info @spanset.nl - www.spanset.nl

Harnassen

Veilig werken op hoogte
Hijs- en heftechniek
Vastzetten van lading
Safety management



Met een uitgebreide standaard range aan harnessen heeft SpanSet voor iedere situatie een passende en veilige optie.

- Alle harnessen hebben CE volgens EN 361
- Verstelbare standaard maten (XXL ook mogelijk)
- Maximale levensduur 10 jaar
- Eigen merk, met engineering en productie in UK

Ons SpanSet team staat klaar om u te begeleiden bij de keuze voor het juiste harnas. Wij zijn altijd bereid u van advies te voorzien zodat u uw werkzaamheden op een veilige manier kan uitvoeren.



Veiligheidslijnen met demper

Veilig werken op hoogte
Hijs- en heftechniek
Vastzetten van lading
Safety management



- Onze SP140 range veiligheidslijnen met demper bieden voor iedere situatie een passende oplossing.
- Beschikbaar in verschillende lengtes tot maximaal 2 meter.
- Band, touw, elastisch of verstelbaar; de SP140 range heeft een lijn die aan uw voorkeuren voldoet.
- De SP140 range heeft CE volgens EN 355
- Indien gewenst ook beschikbaar met andere haken dan afgebeeld, afhankelijk van uw voorkeur.

Ons SpanSet team staat klaar om u te begeleiden bij de keuze voor de juiste lijn. Wij zijn altijd bereid u van advies te voorzien zodat u uw werkzaamheden op een veilige manier kan uitvoeren.



Restraint lijnen



- Static restraint lijn met lengte tot 2 meter, geschikt voor gebruik als positioneringslijn waarbij de mogelijkheid tot vallen voorkomen wordt.
- NIET geschikt als vallijn. Deze lijn heeft geen demper en kan dus niet veilig een val stoppen.
- Ook verkrijgbaar met andere haken als afgebeeld.
- CE volgens EN 358



- Instelbare restraint lijn met lengte tot 2 meter, geschikt voor gebruik als positioneringslijn waarbij de mogelijkheid tot vallen voorkomen wordt.
- NIET geschikt als vallijn. Deze lijn heeft geen demper en kan dus niet veilig een val stoppen.
- Ook verkrijgbaar met andere haken als afgebeeld.
- CE volgens EN 358



- Clima instelbare work positioning lijn met een lengte tot 2 meter, geschikt voor gebruik als werk positioneringslijn waarbij beide handen vrijgemaakt worden om werkzaamheden uit kunnen voeren op hoogte.
- NIET geschikt als vallijn. Deze lijn heeft geen demper en kan dus niet veilig een val stoppen.
- Ook verkrijgbaar met andere haken als afgebeeld.
- CE volgens EN 358








- Clima instelbare restraint lijn met een lengte van 5 tot 40 meter, geschikt voor gebruik als positioneringslijn waarbij de mogelijkheid tot vallen voorkomen wordt.
- NIET geschikt als vallijn. Deze lijn heeft geen demper en kan dus niet veilig een val stoppen. Enkel voor horizontaal gebruik.
- CE volgens EN 358



- Clima V instelbare lijn met een lengte van 5 tot 50 meter, geschikt voor gebruik als veiligheidslijn waarbij de val gestopt wordt
- Beschikt over een los te halen "Buddy" lijnklem met karabijnhaak voor bevestiging aan het harnas. Enkel voor verticaal gebruik.
- CE volgens EN 353-2

SpanSet Saverline valblokken

Veilig werken op hoogte
Hijs- en heftechniek
Vastzetten van lading
Safety management

Type	SDE A.W. 1.8 ADH	SDE P.W. 3,5 ATA	SDE P.S. 6 – 12 A.T.A.	SDE STU. A.S. 18 ATA	SRLR A.S. STA
Gebruiker max. gewicht	136 kg	136kg	136 kg	136 kg	136 kg
Lengte	1,8 meter	3,5 meter	6 en 12 meter	18 meter	12 t/m 65 meter
Gewicht	0,96 kg	1,2 kg	2,5 en 4,9 kg	9.5 kg	7,0 t/m 43 kg
	Band	Band	Staalkabel	Staalkabel	Staalkabel
Temperatuurbereik -40°C +50°C					



- Het SpanSet saverline assortiment valblokken is ontwikkeld om veilig op hoogte te kunnen werken.
- Het valblok is compact, lichtgewicht, duurzaam en heeft een uniek remsysteem dat blokkeert bij versnelling en *niet* bij beweging. Dit verzekert u ervan vrij te kunnen bewegen maar treedt al bij een minimale val in werking en absorbeert de krachten zowel op het ankerpunt als ook op het lichaam.
- De Saverline valblokken zijn gecertificeerd en goedgekeurd volgens de norm EN 360, ANSI/ASSE Z359.1-2007, ANSI/ASSE Z359.14-2014.
- Getest op scherpe hoeken
CNB/P/11.060 ($r \geq 0,5 \text{ mm}$) +
ANSI/ASSE Z 359.14-2014 ($r \geq 0,13 \text{ mm}$)
- Inclusief gebruiksaanwijzing

Mocht u een specifieke oplossing zoeken, in bijvoorbeeld een vochtige omgeving, of specifieke eisen hebben voor het valblok dat u nodig heeft laat het ons dan weten!

De afgebeelde valblokken zijn de meest voorkomende maar ons assortiment heeft voor vrijwel iedere toepassing geschikte optie.

VALLEN VAN HOOGTE PREVENTIE, BESCHERMING & REDDING

Dit is wat je moet weten!

1 BEN OP DE HOOGTE VAN DE HIERARCHIE VOOR HET WERKEN OP HOOGTE

Vermijden - Vermijd onnodig werken op hoogte.

Permanente toegang - Gebruik loopbruggen en rolbruggen indien mogelijk.


Tijdelijke werkplatformen - Gebruik steigers, hangbruggen en hoogwerkers.

Collectieve oplossingen worden verkozen boven persoonlijke - Hekwerken, veiligheidsnetten, luchtkussens of matten.

Persoonlijke oplossingen kunnen in 3 categorieën verdeeld worden -

 Werk restraint

 Werk positionering

 Val stoppen

2 ALS EEN VAL MOGELIJK IS MOET JE BEVEILIGD ZIJN

Alleen werken zo mogelijk voorkomen
Controleer of je genoeg valruimte hebt
Zorg altijd voor een reddingsplan

PBM's valbeveiliging moeten hebben

Ankerpunten volgens de norm EN795

Een Valharnas dat correct gedragen wordt

Een Valstop middel dat:

Verzekert dat krachten niet hoger worden dan 6kN
De val stopt binnen een bekende afstand
De val stopt en voorkomt dat de gebruiker in botsing komt met obstakels

Connectoren - geschikt voor koppeling van de PBM's

Head Protection - Een helm die niet af valt

3 DE EFFECTEN DIE EEN VAL OP JE HEBBEN

Zelfs met de juiste valbeveiligingsmiddelen is een val een traumatische ervaring

Je kan in botsing komen met obstakels tijdens de val

Je kan bewusteloos of in shock geraken

Hangen in een harnas zonder hulp kan problemen opleveren - zie punt 4

4 HANGEN IN EEN HARNAS KAN LEIDEN TOT COMPLICATIES

Als je in een harnas hangt na een val kan je drukpunten ervaren die pijn veroorzaken en bloedcirculatie beperken.

Zonder maatregelen kan dit leiden tot:
Een tintelend gevoel in je ledematen,
duizeligheid en uiteindelijk verlies van bewustzijn.

Als je kan bewegen kan je misschien de effecten iets verlichten, maar je moet gered worden. Een hulpmiddel kan de effecten ook verminderen.

Als je tijdens de val het bewustzijn verliest ben je je niet bewust van de effecten. Ze zijn er echter nog steeds, maar je bent niet in staat om ze te verlichten en je moet gered worden.

De effecten kunnen binnen enkele minuten beginnen. Redding moet zo snel en veilig mogelijk worden uitgevoerd. In het ideale geval zou de redding niet langer moeten duren dan 15-20 minuten.

Als de druk van je harnas wordt verlicht, komt mogelijk opgesloten bloed weer vrij in de bloedsomloop. Dit kan leiden tot complicaties en het is verstandig medische assistentie te zoeken om je gesteldheid te controleren. Vertel ze wat er gebeurd is en hoe lang je in het harnas gehangen hebt.

7 NA DE REDDING

Er kan nog hulp nodig zijn
Zorg voor medische assistentie

Roep een getrainde eerste hulp de verwondingen te beoordelen

Bij twijfel zoek professioneel medisch advies

6 REDDINGSMOGELIJKHEDEN

Er zijn vele mogelijkheden beschikbaar voor redden. Plan vooruit om de juiste voor jou te vinden. Vermijd altijd onnodige risico's voor anderen tijdens de redding.

Improvvisatie / ongeplande redding

Misschien effectief

Kan gevaarlijk zijn voor redders

Er is een kans dat de redding mislukt

Geplande / specifieke situatie redding

Erg effectief indien goed voorbereid en geëvalueerd

Kan met een voorgemonteerde set zoals een Gotcha

Vereist voldoende training

Om effectief te zijn moet je in de buurt van het ongeval zijn.

Permanent reddingsteam / Hulpdiensten (112)

Ze moeten op de hoogte zijn van je behoeftes

Ze moeten op tijd bij je kunnen komen

Ze moeten ingeschakeld worden ookal gebruik je één van de andere mogelijkheden.

5 HAAL DE DRUK VAN JE LICHAAM

Relief straps of tijdelijke ondersteuning kunnen de effecten verlichten.

Je moet je er van bewust zijn dat:

Dit alleen werkt als het slachtoffer bij bewustzijn is

Dit geen vervanging is voor tijdige redding

Geschikt gebruik kan zijn:

Meer tijd creëren om de redding uit te voeren

Het slachtoffer de kans geven de bloedcirculatie te verbeteren

Helpen de druk van het harnas af te halen

Het verminderen of uitstellen van de complicaties van hangen

Om effectief te zijn moet je in de buurt van het ongeval zijn.

Voor meer informatie over valbeveiligingsmiddelen en training neem contact op met

SpanSet®

SpanSet Nederland, Plaza 10A, Moerdijk, 4782 SK, Nederland

Tel: +31 (0)168 38 68 00 Email: info@spanset.nl www.spanset.nl

De GOTCHA reddingskit!

De Gotcha-reddingsset is een unieke oplossing voor een probleem dat bekend is bij iedereen die op hoogte werkt en PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen) als valbeveiliging gebruikt. Terwijl de meeste reddingsvoorzieningen zich richten op de meer extreme activiteiten die op hoogte worden uitgeoefend, is de Gotcha-set ontworpen voor vakmensen die de normale middelen voor valbeveiliging gebruiken. Bij een val tijdens normale werkzaamheden is een snelle redding net zo essentieel als in extreme situaties.

Reddingskit Gotcha – Basiskit volgens EN 1496.

De Gotcha Basic bevat een takel die door de rondstrop veilig kan worden bevestigd. Het bevestigingspunt kan zich daarbij boven, maar ook onder de eigen locatie bevinden. Neem daarbij geen risico: u hoeft niet af te dalen om de persoon te redden. In plaats daarvan gebruikt u de lichte en stabiele telescoopstang uit koolstofvezel. Zo klikt u de speciale kliksluiting ("Frog") in een bevestigingspunt van de te redden persoon vast. Ook personen die in laddersystemen hangen, kunnen op die manier worden gered.

Het Gotcha-systeem is verkrijgbaar met lijnen in verschillende lengtes die een efficiënte afdaalhoogte tot 68m (hoog bevestigingspunt, lijn van 200m) mogelijk maken.

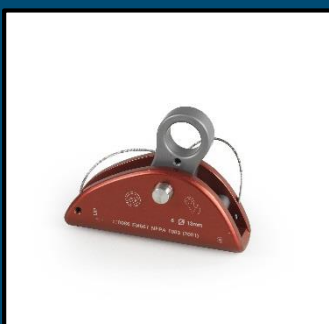


Een reddingskit voor iedere situatie!

Type	Gotcha Original	Gotcha CRD	Gotcha ADD Plus	Gotcha Shark
Gebruikers / max. gewicht	1 pers.	225 kg / 150 kg	225 kg	2 pers. / 300 kg
Lengte	50 t/m 200 meter	Tot 100 meter / tot 400 meter	Tot 200 meter	30 tot 100 meter
Norm	EN 1496	EN 341	EN 341	EN 341
Gebruik	Rescue	Rescue + controlled rate of Descent	Evacuatie	Assisted Rescue
				



- De enviro sealed verpakking zorgt dat de kit in goede conditie blijft als deze niet gebruikt wordt. Deze verpakking is zonder gereedschap open te maken.
- De kits zijn voorgemonteerd en kunnen direct gebruikt worden zonder dat montage van onderdelen nodig is.
- De kits worden door de verpakking beschermt tegen weersinvloeden en bij jaarlijkse inspectie hoeft enkel gecontroleerd te worden of de seal intact is.



- De "Grabba" lijnklem is een optionele extra voor de Gotcha kit en is nodig om slachtoffers te redden die aan een valblok (staalkabel) hangen na een val.
- Conform EN 360 en EN 353-2



- Een Suspension loop kan gebruikt worden om het slachtoffer in te laten staan om de nadelige effecten van langdurig hangen in een harnas na een val te verlichten of voorkomen. Hierdoor creëer je voor jezelf meer tijd om een slachtoffer te redden. Het slachtoffer moet hiervoor bij bewustzijn zijn en zelf in staat zijn in de lussen te gaan staan.



- De relief straps kunnen worden bevestigd aan een harnas en gebruikt worden na een val om een lus te creëren waar je in kan gaan staan om de druk op je benen te verlichten en de redders meer tijd te geven om een redding uit te voeren.

SpanSet®

SpanSet Veiligheidssystemen

Voor iedere situatie een passende oplossing!

Veilig werken op hoogte
Hijs- en heftechniek
Vastzetten van lading
Safety management

SpanSet heeft een brede range aan veiligheidssystemen voor uw werkzaamheden beschikbaar. Met zowel horizontale als verticale systemen voor aan vaste ladders, op voertuigen, containers of daken hebben wij voor iedere situatie een oplossing om u en uw collega's veilig te kunnen laten werken.

Onze vertegenwoordigers staan voor u klaar om uw specifieke situatie te beoordelen en voor u een passend systeem samen te stellen.



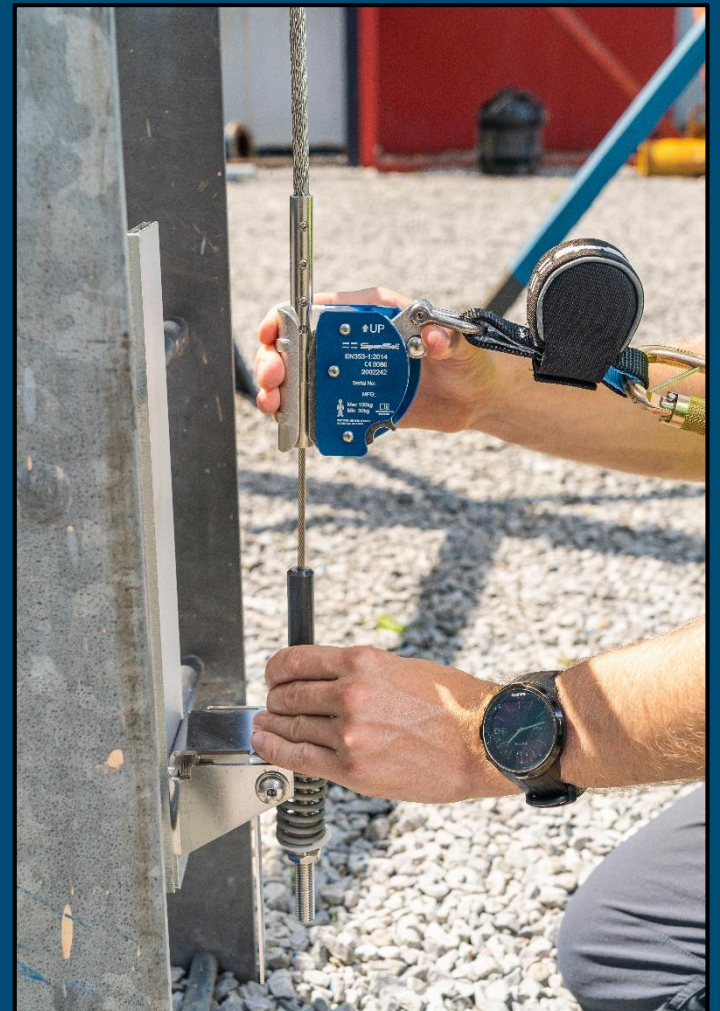
SpanSet V8 verticaal systeem

Veilig werken op hoogte
Hijs- en heftechniek
Vastzetten van lading
Safety management



Ons nieuwe V8 verticaal systeem is de veilige verbinding tussen de grond en uw werk op hoogte en zorgt dat u op een makkelijke maar veilige manier kunt klimmen zonder dat u zelf uw ankerpunten hoeft te verhangen zoals met een persoonlijke lijn. Door de veersluiting onderaan de lijn is het simpel vanaf de grond aan te lijnen en los te maken zodat u minimale tijd kwijt bent.

Onze vertegenwoordigers staan voor u klaar om uw specifieke situatie te beoordelen en voor u een passend systeem samen te stellen.



SpanSet DSL-2

Automatisch oprolbare verbindingslijn

- Deze verbindingslijn is een innovatieve oplossing die de voordelen van lijnen met valdemping combineert met die van valblokken. Hierbij worden twee kleine zelfoprollende verbindingslijnen met één valdempende unit gecombineerd en ontstaat er een Y-vormig verbindingsmiddel.
- Door het oprolmechanisme wordt benodigde valhoogte enorm teruggebracht en de krachten op het lichaam bij een val zo verder beperkt.
- De lichtgewicht verbindingslijnen - verkrijgbaar in zowel enkele als dubbele uitvoering - zijn ideaal in situaties, waarin er weinig plaats is en er geen bovenliggende ankerpunten zijn (zoals bij steigers). De lijnen rollen zich op dezelfde wijze op als een valstopblok, maar kunnen als verbindingslijn worden gebruikt en overal tussen voetriveau en boven het hoofd worden verankerd.
- Dit verbindingsmiddel heeft CE volgens EN 360 en EN 355.



Ankerpunten volgens EN 795



- Wrappa strop, voor gebruik als ankerpunt volgens EN 795.
- Voor gebruik rond steigerpalen.
- Glijdt niet weg zoals een standaard strop.



- ATSL strop, voor gebruik als ankerpunt volgens EN 795.
- Beschikbaar met lengtes van 0,5 meter t/m 8,0 meter.
- Niet gecertificeerd voor hijsdoeleinden.



- DUO vast ankerpunt volgens EN 795.
- Geschikt voor zekering van 2 personen tegelijkertijd.
- Ook te gebruiken als zekeringspunt voor redding na een val.
- Simpel te monteren.



- QUATTRO vast ankerpunt volgens EN 795.
- Geschikt voor zekering van 4 personen tegelijkertijd.
- Ook te gebruiken als zekeringspunt voor redding na een val.
- Simpel te monteren.



- Ergoline, een tijdelijke veiligheidslijn volgens EN 795.
- Maximale lengte 20 meter, instelbaar met de ratel.
- Beschikbaar met haken of lussen. Optioneel met eindstoppen.
- Geschikt voor 1 persoon als valbeveiliging en 2 personen als restraint lijn.
- Snel en makkelijk te monteren en demonteren.
- Inclusief vastgemaakte zak voor eenvoudig vervoer.

SpanSet Confined Space Solutions

Veilig werken op hoogte
Hijs- en heftechniek
Vastzetten van lading
Safety management

De SpanSet Xtracta / Xtirpa range geeft u de mogelijkheid om op moeilijk bereikbare plaatsen veilig uw werkzaamheden uit te voeren.

Groot voordeel van deze range is dat deze modulair opgebouwd zijn en er dus grote vrijheid is om te combineren om zo tot een perfect passende oplossing te komen.

Een belangrijk detail is dat veel van deze oplossing uitgevoerd kunnen worden met een klem i.p.v. een vaste aansluiting, waardoor de davit eenvoudig verplaatst kan worden en op een andere locatie ingezet kan worden. Voornamelijk op grote plants kan dit voor u een enorme kostenbesparing betekenen!

Vraag onze vertegenwoordigers naar de mogelijkheden!



Helmen en Accessoires

Veilig werken op hoogte
Hijs- en heftechniek
Vastzetten van lading
Safety management



- SpanSet High Performance Helm volgens EN 14052.

Beschikbare accessoires:

Clear visor, hash visor, reflecterende markeringsstickers, gehoorbescherming, nek bescherming, winter en extra comfort binnenbekleding, opbergtas.



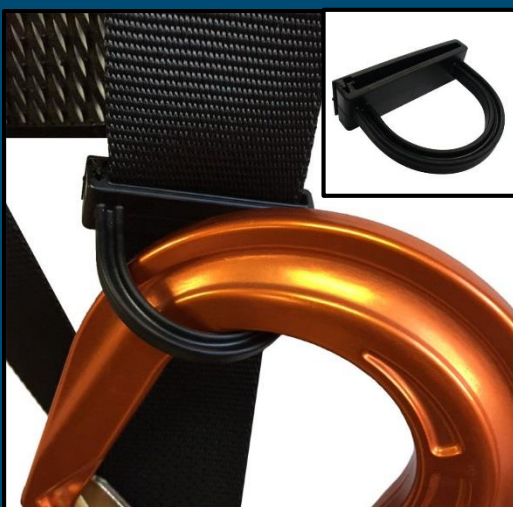
- SpanSet Shoudertas voor valbeveiligsmiddelen.
- Bescherming tegen UV, vuil en spatwater invloeden.



- Karabijnhaken vervaardigd van verschillende materialen, geschikt voor diverse toepassingen.
- Diverse belastingen en vormen om de veiligheid en het werkcomfort te maximaliseren.



- SpanSet Extension Strap voor gebruik met valblokken.
- 0,5 meter lang zodat deze van het ankerpunt op de rug naar de voorkant gehangen kan worden om u zonder hulp aan te kunnen lijnen aan een valblok.



- SpanSet Parking Point
- Afneembaar bevestigingspunt voor de haken van uw lijn.
- Op het moment dat u ergens achter blijft hangen breekt de parking point uit zodat u de demper niet kan omzeilen zoals het geval als deze in een vaste lus of om een band van het harnas geslagen zit. Zo voorkomt u mogelijk ernstig letsel.



- SpanSet Toolslings
- Hiermee zorgt u dat uw gereedschap binnen handbereik blijft en niet naar beneden kan vallen.
- Beschikbaar in verschillende voorkeuren, afhankelijk van uw voorkeur / behoefte.

SpanSet Nederland B.V. geeft u advies en verzorgt uw training:

Onze trainingen

SpanSet Nederland is gespecialiseerd in het geven van professionele trainingen op alle niveaus. Van toolbox tot aan custom-made trainingen op locatie of in ons trainingscentrum. SpanSet is gespecialiseerd in de Height Safety trainingen:

- **Veilig werken op hoogte**
- **Gotcha redding na een val**
- **Inspectie van valbeveiligingsmiddelen**
- **Training op maat**

Uiteraard staat ons team voor u klaar om al uw vragen over de risico's van werken op hoogte te beantwoorden en u te assisteren om voor al uw uitdagingen een passende oplossing te bedenken. Op deze manier helpen wij u en uw medewerkers op een zo veilig mogelijke manier te werken op hoogte.

Telefoon: (0168) 38 68 00

E-Mail: info@spanset.nl





SpanSet Nederland B.V. - Plaza 10A – 4782 SK Moerdijk
Telefoon : 0168-386800 – info @spanset.nl – www.spanset.nl

Onze valbeveiligingsspecialisten staan voor u klaar, neemt u gerust contact met ons op voor informatie en advies!