



VALBEVEILIGING

Hekwerken, ankerpunten
en leeflijnsystemen



VEILIGHEID VOOR IEDEREEN

De wereld van valbeveiliging is voortdurend in beweging; gebouwen en daken worden op andere manieren en met andere materialen ontworpen, waardoor systemen voor veiligheid continu moeten worden aangepast. Ook wetten en regels worden steeds strenger en boetes hoger, wanneer valbeveiliging niet voldoet aan de eisen.

AllRisk is een betrokken partner die nu en in de toekomst uw veiligheid waarborgt. Omdat wij in meer dan 20 jaar een enorme kennis en ervaring hebben opgebouwd in onze branche, zorgen we

ervoor dat onze producten en diensten mee veranderen met de wereld om ons heen. Wij houden rekening met uw wensen en alle factoren die van invloed zijn op efficiënt en veilig werken op hoogte.

Wij vinden dat iedereen die op hoogte werkt toegang moet hebben tot kwaliteitsproducten die zelfs de strengste eisen op het gebied van veiligheid overstijgen.

Waarom AllRisk?

- ✓ Betrouwbare en betrokken partner met meer dan 20 jaar ervaring
- ✓ De expert op het gebied van permanente én mobiele valbeveiliging
- ✓ Uitstekende service en persoonlijk contact
- ✓ Advies en oplossingen op maat
- ✓ Producten en systemen die de kwaliteitsnorm overstijgen
- ✓ Snelle levering
- ✓ Keuring en inspectie van alle merken persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) en permanente systemen

AllRisk is opgericht in 1994 en is een bedrijf met een uniek verhaal. AllRisk was de eerste speler op de Nederlandse markt die zich puur en alleen richtte op valbeveiligingsproducten. Vanaf het begin is het belangrijkste uitgangspunt: veilig en efficiënt werken op hoogte met producten die alle kwaliteitseisen overstijgen.

Al snel boden we oplossingen op maat voor specifieke omstandigheden en projecten. Op deze manier hebben we de enorme kennis opgebouwd die we nog altijd inzetten om veilige situaties te

creëren voor iedereen die op hoogte werkt. Om veiligheid te garanderen, laten wij onze klanten graag meeprofiteren van de gedrevenheid, expertise en kwaliteitsproducten van AllRisk.

AllRisk heeft mede door zijn uitstekende service- en adviesniveau een goede naamsbekendheid en reputatie opgebouwd. Als het gaat om valbeveiliging zijn we inmiddels uitgegroeid tot een van de grootste en meest betrouwbare spelers op de Nederlandse markt.

VEILIG WERKEN VOLGENS ALLRISK

Dagelijks worden er diverse werkzaamheden op hoogte uitgevoerd. Dit is riskant, maar went snel. Vooral op relatief geringe hoogte voelen mensen zich veilig en worden risico's daardoor onderschat. Adequate valbeveiliging is op elke hoogte onmisbaar en is niet voor niets wettelijk al verplicht vanaf 2,5 meter. Verschillende situaties vragen om specifieke producten en systemen. Ons complete productassortiment biedt altijd een oplossing op maat. In functionaliteit en design, maar ook in veiligheid. Van maximale veiligheid met volop bewegingsvrijheid, tot eenvoudige systemen die in alle basisbehoeften voorzien. Natuurlijk met de absolute zekerheid dat de valbeveiliging veilig is en correct werkt.



**ALLRISK BIEDT U
UITEENLOPENDE
PERMANENTE DAK,
WAND EN PLAFOND-
SYSTEMEN IN DE
VORM VAN STALEN
LEEFLIJNSYSTEMEN
EN HEKWERKEN.**

VEILIGHEID MET EEN STER

Het bepalen van de juiste valbeveiliging moet eenvoudig zijn. Daarom heeft AllRisk een vijf sterren systeem ontwikkeld, dat de permanente valbeveiligingssystemen onderverdeeld in vijf niveaus van veiligheid*. Elk geschikt voor een bepaalde werksituatie. Van de hoogste veiligheidsgraad tot het minimaal vereiste niveau, met verschillen in gebruikersgemak en comfort.



*Voor uitgebreide informatie over dit vijf sterren systeem is de brochure 'Veilig werken met AllRisk' beschikbaar. Ook bieden wij diverse trainingen aan om correct gebruik van onze systemen te waarborgen.

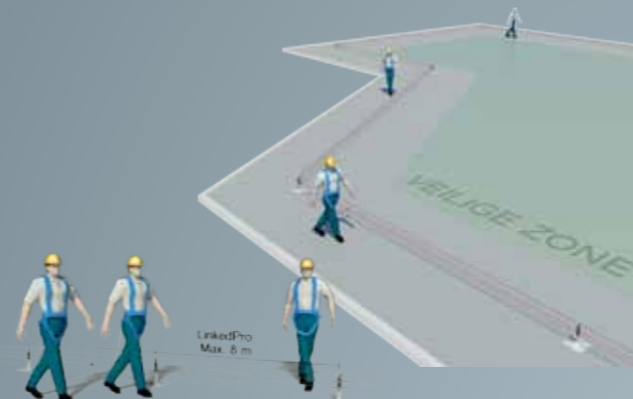


Maximale permanente veiligheid

Rechte, gebogen of neerklapbare XSGuardrails langs de dakrand, optioneel met schopplank. Het hele dak is veilig. Zonder extra nodige maatregelen, handelingen of persoonlijke beschermingsmiddelen. Het aantal gebruikers is onbeperkt en er is geen kennis benodigd van deze valbeveiliging.

Systemen: XSGuardrails (hekwerken)

Aantal gebruikers: onbeperkt
Geschikt voor de meeste daken met een helling tot 10°.

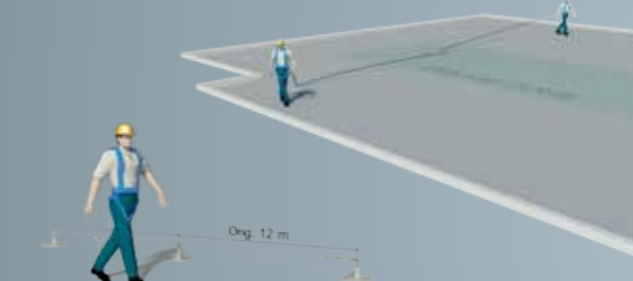


Praktische veiligheid

Permanent aangebracht XSLinked of LinkedPro leeflijnsysteem. XSImpact ankerpunten volgen de dakrandcontouren op twee of vier meter afstand. Gebruikers zijn aangeliind via de XSSlider (meeloper), die uitstekende bewegingsvrijheid biedt aan beide kanten van de leeflijn. De lengte van de vanglijn hoeft slechts één keer te worden afgesteld.

Systemen: XSLinked en LinkedPro leeflijnsysteem

Aantal gebruikers: 2 tot 6 gebruikers per leeflijn, afhankelijk van het type systeem en de dakconstructie.
Geschikt voor de meeste daken.

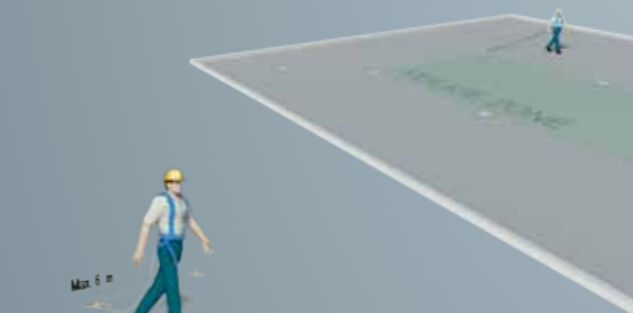


Praktische en economische veiligheid

Twee of meer ankerpunten in het midden van het dak. Extra ankerpunten op de hoeken om het pendule effect te voorkomen. Gekoppeld aan een XSLinked of LinkedPro leeflijnsysteem. De lengte van de vanglijn moet door de gebruikers per werkgebied worden ingesteld. Enige gebruikerskennis is dus vereist.

Systemen: XSLinked en LinkedPro leeflijnsysteem

Aantal gebruikers: 2 tot 6 gebruikers per leeflijn, afhankelijk van het type systeem en de dakconstructie.
Geschikt voor daken met een breedte tot 16 meter.



Economische veiligheid

Permanente ankerpunten (XSGlobe, RAP Globe of XSImpact 360°) op het dak met maximaal zes meter onderlinge afstand. Het is toepasbaar op daken die minimaal 8 meter breed zijn. Om het pendule effect te voorkomen moeten extra ankerpunten op de hoeken van het dak worden geplaatst. Gebruikers moeten zich per werklocatie aanlijnen aan het dichtstbijzijnde ankerpunt. Er is slechts een beperkte veilige zone en gebruikers moeten kennis hebben van het gebruik van dit systeem.

Systemen: XSGlobe, RAP Globe en XSImpact 360

Aantal gebruikers: 1 gebruiker per ankerpunt.
Geschikt voor daken met een breedte van 8 meter of meer.



Minimaal vereiste veiligheid

Permanente ankerpunten (XSGlobe, RAP Globe of XSImpact 360°) op een maximale afstand van 18,5 meter. Hieraan worden tijdelijk mobiele leeflijnen verbonden, waaraan gebruikers zich met een vanglijn vast kunnen koppelen. Het is hierbij van belang dat de vanglijn gepositioneerd wordt. Een voordelige en simpele oplossing die wel veel gebruikerskennis vereist. Enkel toepasbaar op daken vanaf 8 meter breed en 5,5 meter hoog.

Systemen: XSImpact 360° of XSGlobe i.c.m. mobiele leeflijn

Aantal gebruikers: 2 gebruikers per mobiele leeflijn.
Geschikt voor daken met een breedte van 8 meter of meer.

ANKERPUNTEN EN LEEFLIJNEN

De valstopsystemen van AllRisk met één tot vier sterren in veiligheid zijn voor een oplossing op maat in verschillende combinaties van ankerpunten en leeflijnen te gebruiken. Elk product heeft eigenschappen die geschikt zijn voor specifieke werkzaamheden.

XSGlobe

Het XSGlobe ankerpunt is geschikt voor toepassing op betonnen, stalen en houten daken. Het is voorzien van een 360° draaiend veiligheidsoog. Installatie van de XSGlobe beperkt schade aan het dak tot een minimum. Ook bruikbaar bij een XSLinked of LinkedPro systeem.



XSImpact RAP

Deze is te gebruiken als los ankerpunt voor persoonlijke beschermingsmiddelen en voor het XSLinked en LinkedPro systeem. De RAP (rotating anchor point) is in alle richtingen te gebruiken. Op betonnen daken is de XSImpact Rap ook geschikt voor Rope Access.



XSLinked

Een veelzijdig leeflijnsysteem, te gebruiken met een XSImpact 360 Pro° ankerpunt. Toepasbaar op vrijwel alle type daken, muren en plafonds.



RAP Globe

Gelijk aan de XSGlobe, met verschil in toepassing: voor Rope Access en om te positioneren. Naast 360° om zijn as draaien kan het veiligheidsoog (RAP Globe eye) ook in een hoek van maximaal 165° worden gezet.



XSImpact 360° Pro

De XSImpact 360° Pro is een combinatie van het XSGlobe en XSImpact ankerpunt, bruikbaar voor het XSLinked en LinkedPro leeflijnsysteem. Het is toepasbaar op daken van beton, staal en hout en voorzien van een geïntegreerde valdemper.



LinkedPro

LinkedPro is een innovatief systeem. Meerdere leeflijnen zijn op één ankerpunt te bevestigen. Gebruikers passeren elkaar zonder los te hoeven koppelen. Dankzij LinkedPro Wall en LinkedPro Ceiling is het naast daken ook toepasbaar op muren en plafonds.



Specifieke eigenschappen

Gegarandeerd veilig

Veiligheid staat voorop. Onze ankerpunten en leeflijntrajecten voldoen vanzelfsprekend aan alle normen en veiligheidseisen. Regelmatig zijn de testresultaten zelfs beter dan vereist. Bovendien gaan we steeds een stap verder met kleine, maar veelbetekenende product- en veiligheidsverbeteringen. Zoals bij het LinkedPro leeflijnsysteem voor passeren zonder loskoppelen en de indicator op het XSLinked systeem. Hiermee zie je in één oogopslag of de kabel nog over de volle lengte van de 'terminal' is bevestigd.

Snelle installatie

De ankerpunten hebben een losse voetplaat die rechtstreeks met maar één anker op de dakconstructie wordt gemonteerd. Dit installeert vier tot vijf keer sneller. Het systeem is dus geschikt om installatie bij kortdurende werkzaamheden te versnellen, zoals bij kleinschalige reparaties en dakinspectie.

Geïntegreerde valdemper

XSImpact ankerpunten hebben een slim reactiemechanisme. Het anker buigt mee in de richting van de val en de demper absorbeert de vrijkomende kracht. Door deze bescherming hoeven de afzonderlijke ankerpunten van een leeflijntraject minder dicht bij elkaar te staan.

Maximale bescherming van het dak

De valdemper beschermt ook de dakconstructie. Het ankerpunt komt niet los. Zelfs lichte of fragiele constructies beschadigen niet of nauwelijks bij een val.

Overal toepasbaar

Door de hoge impactabsorptie van de valdemper zijn ankerpunten van AllRisk op alle daktypen bruikbaar. Voor de diverse soorten dakbedekking zijn verschillende montagekits beschikbaar voor snelle installatie. De bijbehorende profielen zijn door de distributeur op maat af te stemmen en zijn dus altijd snel leverbaar.

Eenvoudige inspectie

Al onze borgingspunten kunnen op ieder willekeurig moment gemakkelijk geïnspecteerd worden. Met het blote oog of door een trekproef, zonder het ankerpunt te activeren. Controle van de verankering in beton kan eenvoudig zonder het ankerpunt te hoeven demonteren.

Makkelijk te herstellen

Na een val moet een ankerpunt worden vervangen. Dankzij de losse voetplaat (die bij een val meestal intact blijft en dus niet vervangen hoeft te worden) is dit eenvoudig, relatief goedkoop en raakt het dak niet beschadigd.

Bewegingsvrijheid

Onze meeloper (XSSlider) glijdt aan beide kanten van het hele traject soepel langs de leeflijn, kabelhouders en in bochten zonder dat gebruikers zich hoeven los te koppelen. Het resultaat is veilig werken en volop bewegingsvrijheid.



LINKEDPRO. MEERDERE LEEFLIJNEN ÉÉN ANKERPUNT

LinkedPro is het enige systeem voor dak, wand en plafond dat meerdere leeflijnen op één ankerpunt kwijt kan. Dit is nog veiliger, gemakkelijker en doeltreffender. Tot zes personen kunnen gebruiken maken van LinkedPro. Tot drie gebruikers hoeven niet los te koppelen om elkaar te passeren*.

Meerdere gemarkeerde routes

Met meer leeflijnen zijn er ook meer opties. De leeflijnen kunnen aan beide zijden van een ankerpunt worden bevestigd. Zo kunnen meerdere routes worden uitgezet, te markeren met een eigen kleur. Dit maakt het systeem erg praktisch en gebruiksvriendelijk.

Dak, wand en plafond

LinkedPro is bijna overal toepasbaar, zelfs op zeer lichte of fragiele dak-, wand- of plafondconstructies. Op daken kunnen tot zes personen gebruik maken van één LinkedPro traject. Bij wand- en plafondtoepassingen tot wel vier personen. Er kan tot 40° onder een hoek gewerkt worden. Ideaal bij smalle werkoppervlaktes, zoals werkzaamheden langs luifels.

XSSlider

Deze meeloper glijdt door de bijzondere vorm soepel en eenvoudig langs de leeflijn en kabelhouders, ook in bochten. Aan- en afhaken kan op elk gewenst punt. Het sluitsysteem garandeert correct gebruik van dit leeflijnsysteem tijdens verbinding met de leeflijn.

XSSlider Pro & Overhead Pro

XSSlider Pro kan door een geïntegreerde roterende buis een hoek maken van maximaal 40° en draait automatisch in de juiste stand. Dit garandeert soepele geleiding en geeft nog meer bewegingsvrijheid dan bij de XSSlider. Met de XSSlider overhead Pro kan tot een hoek van 40 graden schuin onder het plafondsysteem gewerkt worden.

XSPoint

Voor extra veiligheid kunnen de XSSlider Pro en XSSlider Overhead Pro alleen gebruikt worden in combinatie met een XSPoint in een veilige zone. Aan- en afkoppeling kan uitsluitend via dit punt. Op een willekeurige en/of onveilige plek loskoppelen van de leeflijn is hierdoor onmogelijk.



*Uitgebreide systeeminformatie leest u in de brochure 'LinkedPro'.

HEKWERKEN

De hoogste graad van valbeveiliging (vijf sterren) is te realiseren met hekwerken. Deze bieden optimale veiligheid met minimale moeite. In vergelijking met andere systemen heeft het verschillende voordelen. Hekwerken zijn tijdsbesparend en beschermen een onbepaald aantal personen. Op lange termijn is het daarom ook een voordeligere oplossing. Hekwerken hoeven niet gebruiksklaar te worden gemaakt en er is geen gebruikerskennis nodig. Met de XSGuardrails (EN13374) krijgt u veiligheid in optimale vorm*.



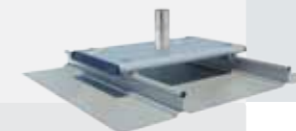
*Voor uitgebreide informatie over dit product, is de brochure 'Hekwerken' beschikbaar.

OPLOSSINGEN VOOR BIJNA ALLE SITUATIES

Ook met een uitgebreid en innovatief assortiment als dat van AllRisk zijn productontwikkelingen en innovaties onmisbaar. Daktypen of – materialen kunnen aanpassingen vereisen. Wensen en behoeften kunnen tot in detail per project verschillen. Wij bedenken oplossingen voor elk situatie.

Profiel dak

Onze valbeveiliging is leverbaar voor verschillende soorten profieldaken. Speciaal voor dit daktype is er de Xtrusion voetplaat. Deze wordt met vier klemmen aan het profiel bevestigd. De Xtrusion kan als losstaand ankerpunt gebruikt worden of als onderdeel van een XSLinked leeflijnsysteem. Ook is er de XSMD, een voetplaat voor daken met een ribafstand van 333, 375, 400 en 500 mm. Deze wordt met roestvrijstalen klinknagels direct aan het dak bevestigd.



Systeemverhoging

Het XSLinked en LinkedPro systeem zijn te verhogen met zogeheten Extensions en Spacers. De Extensions verlengen het ankerpunt. De Spacers kunnen een kleur geven aan het leeflijnsysteem en zijn leverbaar in zwart, rood en groen. Dit is te gebruiken om een bepaalde route te markeren of bijvoorbeeld om een zone met struikelgevaar aan te geven.



Doodgewicht ankerpunt

Het RockSolid ankerpunt is een doodgewicht ankerpunt dat eenvoudig bovenop een dak kan worden gezet. De dakbedekking hoeft niet open te worden gemaakt en boren in de constructie is niet nodig. In combinatie met een XSGlobe of XSImpact 360° vormt het een individueel ankerpunt.



Systeemaccessoires

AllRisk levert allerlei handige accessoires voor valbeveiligingssystemen, zoals een klimhelm, de Tensioning tool om de voorspanning in een kabel te meten en de dakmarkering om val- en struikelgevaar te voorkomen.



LEEFLIJN- TRAJECTEN VOOR WAND EN PLAFOND

Werkzaamheden op hoogte zijn er niet alleen op daken. Binnen of langs de muren van een gebouw wordt regelmatig op hoogte gewerkt. AllRisk levert oplossingen die geschikt zijn voor bevestiging aan alle typen wand en plafond. Gebruikers zijn volkomen veilig gezekerd en kunnen zich vrij bewegen.

XSLinked

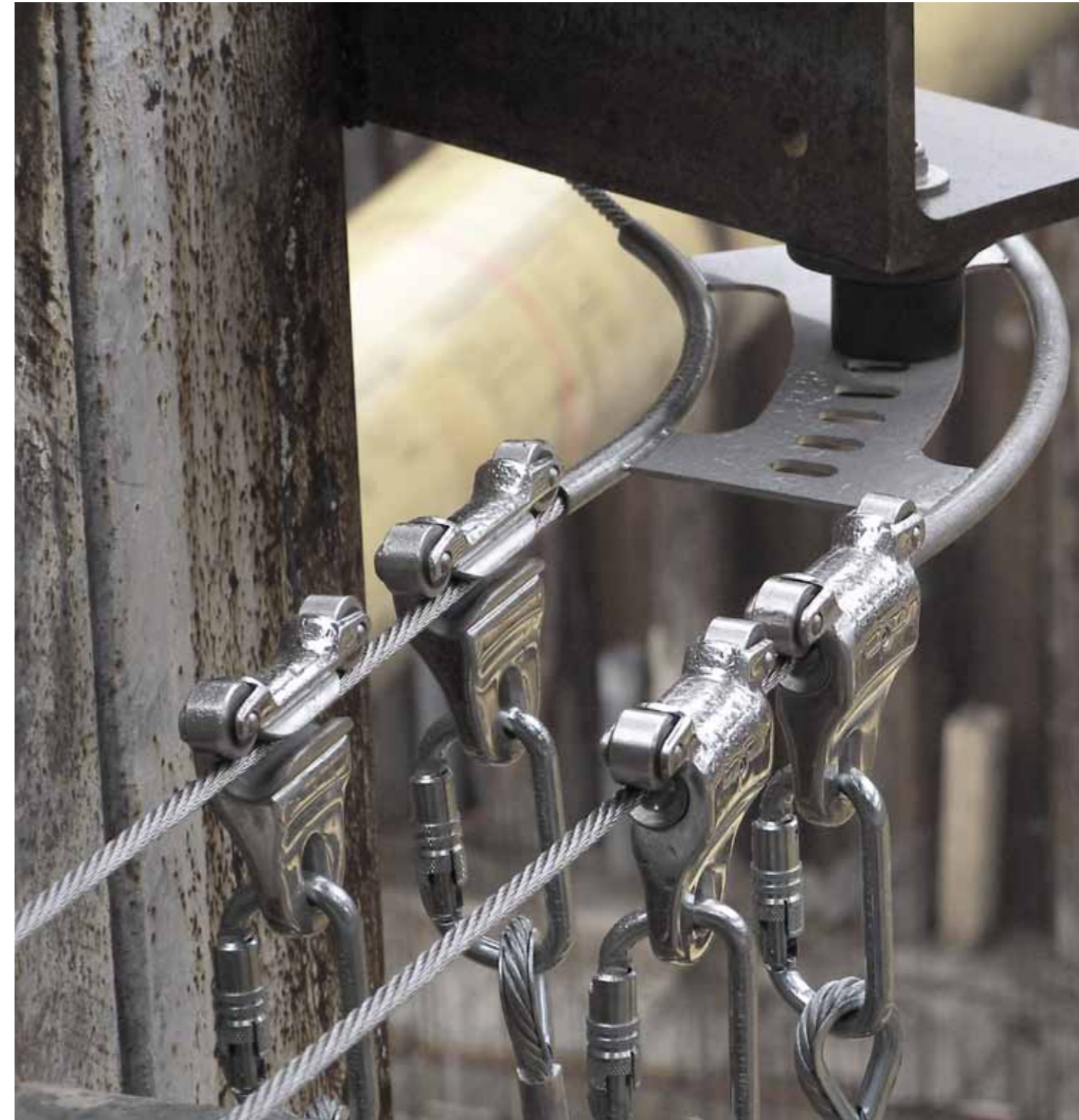
Met de XSLinked Wall en XSLinked Ceiling is het mogelijk om een leeflijn langs de wand of het plafond te monteren. Het bestaat uit een begin- en eindplaat, hoekbeugels en een XSDynamic valdemper.

LinkedPro

Met LinkedPro kunnen er meerdere leeflijnen op één ankerpunt worden bevestigd. Dit systeem is ook leverbaar voor wand en plafond. Het grote voordeel is dat elke gebruiker een eigen leeflijn heeft. Gebruikers zitten elkaar dus nooit in de weg en hebben volledige bewegingsvrijheid.

XSDynamic

De XSDynamic is een valdemper, die tussen de leeflijnen en ankerpunten zit. Bij een eventuele val verlaagt deze demper de belasting op de gebruiker en het systeem met ongeveer zestig procent.



VEILIGHEID VOOR BIJNA ALLE WERKZAAMHEDEN

Omdat we verspreid over heel Nederland projecten uitvoeren, komen we veel uiteenlopende werkomstandigheden tegen. We begrijpen de uitdagingen waarmee gebruikers in diverse sectoren te maken hebben bij werkzaamheden op hoogte. Dankzij de innovatieve producten in ons assortiment kunnen we altijd de juiste oplossing bieden voor branchespecifieke werkomstandigheden en –omgevingen.

Het AllRisk productportfolio bevat maatwerkoplossingen voor onder andere de volgende werkzaamheden en omgevingen:

- ▶ Dakbedekking
- ▶ Telecommunicatie
- ▶ Petrochemie
- ▶ Industrie
- ▶ Offshore / Maritiem
- ▶ Energie



Dakbedekking

Voor werkzaamheden op daken zijn onze horizontale XSLinked en LinkedPro leeflijnsystemen uitermate geschikt. Dakdekkers moeten goede bewegingsvrijheid hebben en het hele dak veilig, snel en zonder belemmering kunnen belopen. AllRisk levert geschikte, comfortabele harnassen inclusief gereedschapskoord, uiteenlopende soepele meelopers (XSSlider) en keuze uit verschillende combinaties van ankerpunten en leeflijnen. LinkedPro biedt zelfs de ideale mogelijkheid tot meerdere gebruikers op één leeflijnsysteem, zodat elkaar passeren zonder loskoppelen mogelijk is.

Telecommunicatie

In smalle, hoge elektriciteits- en zendmasten is het ondenkbaar niet te werken met de absolute zekerheid van veiligheid. Het veelvuldige gebruik van onze verticale leeflijnsystemen toont de geschiktheid ervan voor deze specifieke werkzaamheden. Behalve rotsvaste zekering aan een betrouwbaar verticaal leeflijnsysteem biedt AllRisk ook harnassen aan die de gebruiker beschermen tegen (statische) elektriciteit.

Petrochemie

Speciaal voor werken op hoogte in industriële omgevingen, zoals petrochemie, heeft AllRisk behalve valbeveiliging ook producten die specifieke gevaren tegengaan. Bijvoorbeeld een antistatisch harnas voor toepassing in reactieve (explosie)gebieden, of een oplossing op maat voor omgevingen met hitte en brandgevaar.

Energie

Wereldwijd worden wind- en zonne-energie in toenemende mate onmisbare energiebronnen. Dit betekent dat er veel mensen werkzaam zijn in het bouwen en onderhoud ervan en de vraag naar geschikte valbeveiligingsproducten stijgt. Een uitdaging, want de werkomgeving is veeleisend, vooral bij windmolens. Enorme constructies, zware materialen, klimmen, abseilen, hijsen, in de lucht verplaatsen, stilhangen en meer. AllRisk heeft het antwoord op al deze vereisten en omstandigheden.

Industrie

Industriële gebouwen brengen enorm diverse werkomstandigheden met zich mee. Hitte, chemicaliën, extreme kou, nucleaire omgevingen en smalle ruimtes zijn slechts een korte opsomming en de procedures binnen de industriële sector zijn vaak complex. AllRisk is hier al jarenlang mee bekend. Ons advies, onze maatoplossingen en materialen sluiten volledig aan op de gevaren en vereisten binnen deze sector. Daarnaast hebben we de expertise en vereiste kennis en certificaten om valbeveiligingsystemen te ontwikkelen en te installeren in industriële omgevingen.

Offshore/ maritiem

Op bijvoorbeeld zeeschepen en boorplatformen is valbeveiliging alles behalve overbodige luxe: bij toegang en het verlaten van het schip over een touw of smalle brug, bij betreding van het ruim via een noodzakelijke toegangsladder, bij het werken op containers en het laden of lossen van deze containers in de haven. Boorplatformen bevinden zich op open zee in regelmatig onstuimige weersomstandigheden. Wij verzorgen ook voor maritieme toepassingen valbeveiligingsproducten op maat, die werken op hoogte én op zee veilig stellen.

ONDERHOUD DOOR **ALLRISK**

De wetgeving verplicht periodieke inspectie en onderhoud van valbeveiligingssystemen, maar stelt geen minimum vereiste voor permanente valbeveiliging. Om zeker te zijn van betrouwbare installaties die goed functioneren, adviseert AllRisk om minimaal één keer per jaar uw permanente valbeveiliging te laten inspecteren en keuren. U kunt ook de conclusie in het opgestelde RI&E plan aanhouden. Wij hebben een uitstekend advies- en serviceniveau opgebouwd en als VCA-erkend bedrijf garanderen we bovendien deskundige inspectie, keuring, certificering en vakkundig onderhoud.

Onderhoudscontracten op maat

We staan klaar voor al uw vragen over service en onderhoud. We geven u ruime keuze als het gaat om een geschikt onderhoudscontract. Van eenvoudige tot de meest uitgebreide onderhoudsservice. We helpen u graag het contract te kiezen dat het best bij uw wensen past. Zo heeft u zelf geen omkijken meer naar uw valbeveiligingssysteem en weet u dat het altijd veilig en betrouwbaar is.

U kunt rekenen op vakkundig (periodiek) onderhoud van alle merken valbeveiliging. Ook kunnen we uw gevelonderhoudsinstallaties inspecteren en onderhouden.

Uw voordelen

- ✓ **Specialist in valbeveiliging**
- ✓ **Altijd onderhoud op maat**
- ✓ **Inspectie van alle merken valbeveiliging**
- ✓ **Gegarandeerd snelle service**
- ✓ **In-house onderdelen en materialen**
- ✓ **Inspectie van PBM's mogelijk**
- ✓ **Inspectie van gevelonderhoudsinstallaties mogelijk**

OVER **ALLRISK**

AllRisk is een totaalleverancier van valbeveiliging en expert in oplossingen voor veilig werken op hoogte. Van het uitdenken en ontwerpen, tot het monteren, inspecteren en onderhouden van permanente of mobiele valbeveiliging. Onze producten en systemen kenmerken zich door hoge betrouwbaarheid, ongekend gebruiksgemak en snelle installatie.



Betrokken en betrouwbaar

Meer dan twintig jaar ervaring met product, markt en praktijk stelt ons in staat altijd een antwoord te hebben op al uw (praktijk)vraagstukken. Hierbij staan veiligheid, maatwerk en gebruikersgemak altijd voorop.

Advies en service

Kenmerkend voor AllRisk is om net dat stapje méér te doen. Meedenken, snelle levering en montage inclusief vakkundig onderhoud achteraf is bij ons heel gewoon.

Expertise

Onze opgebouwde kennis delen we graag met onze klanten. Zowel door de trainingen die wij aanbieden als door innovatieve oplossingen op maat en passend advies voor het gebruik van PBM's.

Keuring en inspectie

Bij AllRisk kunt u terecht voor deskundige keuring en inspectie van alle merken PBM's en valbeveiligingssystemen, toegangstrappen en ladders.



JECOR
PROFESSIONNEEL

Bouw | Techniek

Hoge Eng West 14, 3882 TR PUTTEN
Tel: 0341 - 36 96 36 Fax: 0341 - 36 96 37
E-mail: info@jecor.nl **www.jecor.nl**