

De veelzijdige wereld van de valbeveiliging.

Overzicht van de oplossingen voor de branche!

Bedrijf..... 3

Innotech Arbeitsschutz GmbH
Systemoverzicht
360° ondersteuning

Gebouw & bouwindustrie..... 7

Gevels
Wandopeningen
Platte en steile daken

Productieindustrie..... 11

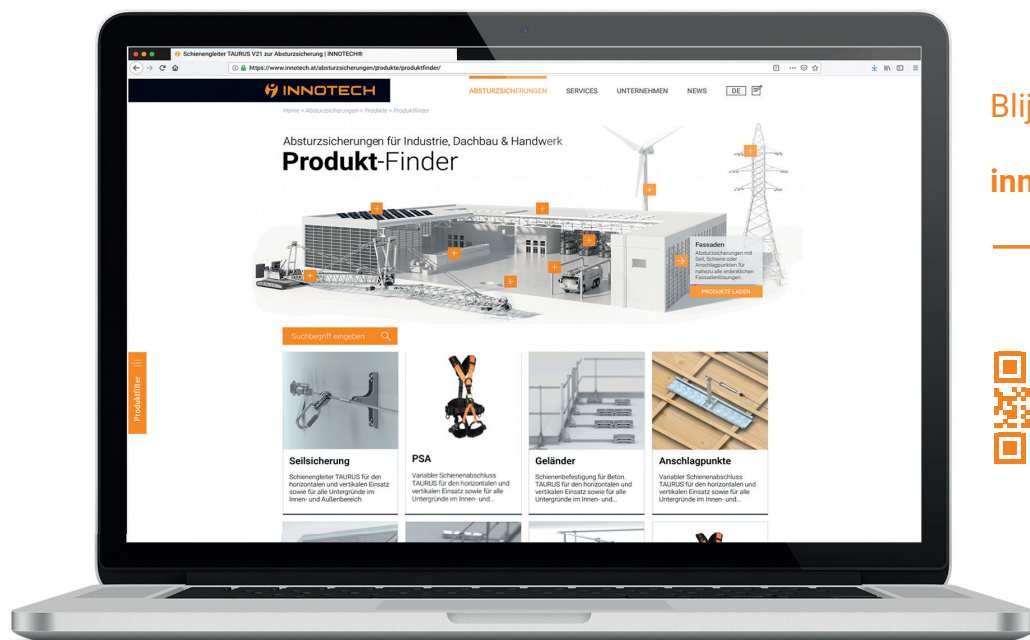
Machines
Silo's/containers
Staalindustrie
Chemische industrie

Infrastructuur..... 16

Vrachtwagens & treinen
Signaalmasten
Scheepvaart

Duurzame energie..... 20

Fotovoltaïsche installaties
Windmolens
Stuwdam



Blijf op de hoogte.

[innotech.at](https://www.innotech.at)





Europees kwaliteitsleider & complete aanbieder

op het gebied van valbeveiliging

150

medewerkers
voor de beste klantenservice

200

partners wereldwijd
voor betrouwbare montage

€ 1,5 M

ontwikkeling/jaar
voor continu innovatie

88%

eigen fabricage
voor de hoogste kwaliteit en flexibiliteit

€ 4 M

opslagvolume
voor flexibele levering

INNOTECH ARBEITSSCHUTZ GMBH

Als experts voor valbeveiliging met meer dan 20 jaar ervaring, combineren wij gefundeerde vakkennis met veelzijdige competenties. Onze producten en systemen beveiligen dagelijks een groot aantal personen tegen vallen aan gevels, op machines, op daken en nog veel meer. Innotech zet zich van het begin af aan in voor internationale normen op het gebied van arbeidsveiligheid en is de drijvende kracht achter de verdere ontwikkeling van innovatieve producten in verschillende branches.

Industriële veiligheid is geen vraag naar kwantiteit maar kwaliteit. Dit is sinds de oprichting de filosofie van Innotech. Daarom vloeit een groot deel van onze omzet naar de ontwikkeling van de eigen producten, om altijd de vinger aan de pols te houden en daarbij te voldoen aan zowel onze eigen kwaliteitseisen als de eisen van de klant. Wij houden altijd het doel voor ogen om onze klantenservice tot in het kleinste detail te verbeteren en te optimaliseren. Ons succes is onder andere gebaseerd op de tevredenheid van onze klanten. Wij concentreren ons hierbij met name op snelheid, betrouwbaarheid en de ontwikkeling van kwalitatief hoogstaande oplossingen.

WIJ ZIJN:

INNO|vatief

- Eenvoudige montage van de producten
- Individuele oplossingen
- Kenniscentrum

Betrouwbaar

- Servicegericht
- Projectgebonden toewijzing
- Snelle levering

Veilig

- Made in Austria
- Constant hoge productkwaliteit
- Oplossingsgericht

Relingsysteem **BARRIER**

het variabele relingsysteem

Het BARRIER relingsysteem dient voor de beveiliging van valranden.

Met onze 5 versies: VARIO, ATTIKA, FLEECE, LICHTKOEPEL en VLUCHTRROUTE, kunnen de meest uiteenlopende toepassingsgebieden flexibel worden beveiligd.

- Zelfdragend of aan de attika bevestigd systeem
- Eenvoudige en snelle montage
- 100% vrij van weekmakers



Railsysteem **TAURUS**

het krachtige en flexibele railsysteem

TAURUS is een goed doordacht aluminium railsysteem voor toepassing op alle ondergronden. De verschillende systeemvarianten zijn eenvoudig te monteren en met de optioneel leverbare bochten- en boogelementen kan het systeem optimaal worden aangepast aan de bestaande bouwtechnische situatie.

- Flexibel railsysteem voor elke bouwvorm, binnen en buiten
- De grootst mogelijke bewegingsvrijheid en ergonomie over het volledige verloop van de rail
- Met de juiste railglijder ook geschikt voor kabeltoegangstechniek



Kabelsysteem **AIO**

het krachtige en veelzijdige kabelbeveiligingssysteem

Door gebruik van kabelbeveiligingssystemen wordt een doorlopende en verplaatsbare beveiliging tegen vallen gewaarborgd. Deze systemen zijn uitgerust met eindbevestigingen incl. spanelementen en tussenankers. De systemen zijn zowel geschikt voor horizontale als verticale toepassingen.

- Bevestigingsmogelijkheden op elke ondergrond
- Kabelsysteem aan beide kanten te belopen zonder om- of uitkoppelen
- Gebruik als valstop-, harnas- en reddingssysteem



VERANKERINGS-PUNTEN

veilige verbinding van het systeem en aanslagogen met de ondergrond

Innotech verankeringspunten maken verschillende varianten mogelijk bij de verbinding tussen de ondergrond en de systemen of aanslagogen. De verankeringspunten kunnen in combinatie met de Innotech systemen veelzijdig worden toegepast in uiteenlopende omgevingen.

In combinatie met aanslagogen kan een enkel verankeringspunt worden gemaakt voor een PVU.

- Verbinden van verschillende ondergronden met de Innotech systemen TAURUS en AIO
- De STA-steunen zijn in combinatie met het afdaalooeg EAP-ABP-10-30 ook geschikt voor afdalen
- Beschikbaarheid van sets inclusief bevestigingsmiddelen - gecontroleerd en gecertificeerd voor uw eisen

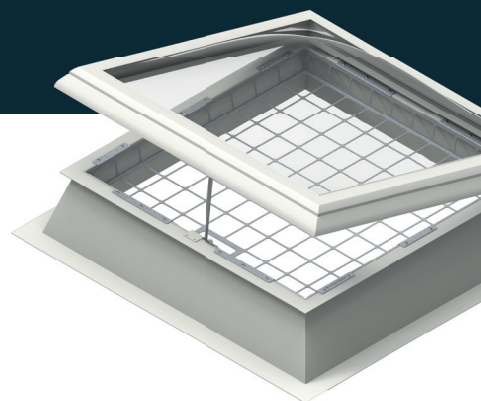


Lichtkoepelbeveiliging LIGHT

de beveiliging voor lichtkoepels en lichtstraten

Om in ruimten onder platte daken voldoende lichtinval mogelijk te maken, zijn daar lichtkoepels resp. lichtstraten in de bouw opgenomen. De lichtkoepelbeveiliging LIGHT maakt een eenvoudige en efficiënte beveiliging tegen doorvallen mogelijk zonder de lichtinval aan te tasten.

- Doorvalbeveiliging bij open en gesloten lichtkoepels
- Hoge doorlaatbaarheid voor licht en rook
- Individuele oplossingen voor verschillende typen lichtkoepels mogelijk

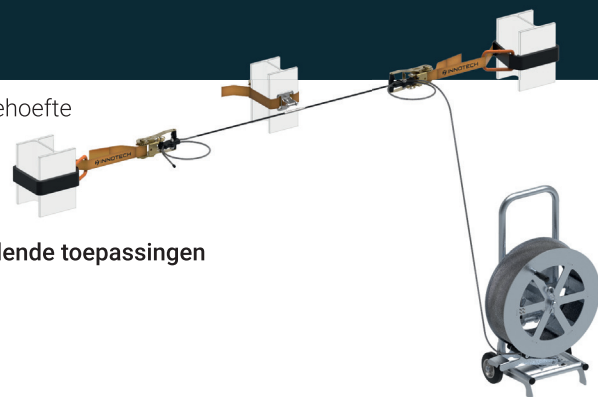


Tijdelijke beveiliging TEMP

beveiligingssysteem voor speciale situaties

De tijdelijke beveiligingssysteem zijn in het bijzonder geschikt voor een tijdelijke behoefte bij bouwprojecten of in de industrie (staal-, gevel-, hallen- en bruggenbouw, ...).

- Mobiele kabelbeveiligingssysteem en enkele verankeringspunten voor verschillende toepassingen
- Past zich individueel aan verschillende bevestigingsmogelijkheden aan
- Eenvoudige en snelle montage resp. demontage



Persoonlijke veiligheidsuitrusting PVU

veilige verbinding tussen mens en beveiligingssysteem

Het gordelsysteem PVU STRING 1 is leverbaar in de uitvoeringen Basic, Comfort en Pro. Alle gordels waarborgen optimale bewegingsvrijheid en veilig opvangen van de gebruiker bij een val.

- 1 UNI maat voor S-XL
- Verankeringspunten met elk 1 opvangooog aan de voor- en de achterkant
- Life Safety System (LiSA) voor een digitale controle van de gordel



Modulaire vensterbeveiliging MFS

beveiliging van vensters en deuren

Voor de beveiliging tegen vallen bij open vensters, ramen en wandopeningen hebben we de modulaire vensterbeveiliging (MFS) ontwikkeld. De vensterbeveiliging is een flexibel beveiligingssysteem dat op elk moment kan worden uitgebreid en aangepast aan nieuwe omstandigheden.

- Afhankelijk van de behoefte snel te configureren systeem
- Flexibel beveiligingssysteem – aan te passen aan veranderde omstandigheden
- Compact ontwerp, daardoor eenvoudig op te bergen en te vervoeren



360° ondersteuning

Maak gebruik van ons omvangrijke serviceaanbod



INNO|school

- Vakscholingen
- Persoonlijke veiligheidsuitrusting tegen vallen PVU
- Redding



Montage & onderhoud

- Europees partnernetwerk
- Hoogste verwerkingskwaliteit
- Tijdige eindinspectie



INNO|plan

- Geautomatiseerde opstelling van stukslijsten
- Minimalisering van ontwerpfouten
- Tot 90% tijdbesparing
- Geautomatiseerde opstelling van offertes



Ontwerpservice

- Kosteloze ontwerpen
- Minimalisering van de risico's
- Tijdbesparing



INNO|doc

- Digitale documentatie
- Beperking van risico's
- LiSA (Life Safety System)
- Snel en schoon



Toepassingstechniek

- Individuele oplossingen
- 20 jaar ervaring
- Kennisdatabase met oplossingen

GA MET ONS MEE OP ONTDEKKINGSREIS

De wereld van de valbeveiligingen is spannend maar ook al snel onoverzichtelijk. Vooral wie zich nog niet diepgaand met de materie heeft beziggehouden heeft het in eerste instantie moeilijk om een overzicht te krijgen. Welke beveiliging in welke situatie wordt toegepast hangt af van verschillende factoren zoals bijvoorbeeld de bestaande situatie en de geplande toepassing.

INFO: op het gebied van valbeveiliging wordt onderscheid gemaakt tussen collectieve en individuele beveiliging.

VOOR ELKE TOEPASSING DE PASSENDE BEVEILIGING

Collectieve beveiliging heeft altijd betrekking op meerdere personen die zich in een gevaarlijke omgeving bevinden.

Doel van een collectieve valbeveiliging is het versperren van de toegang tot de valrand, bijvoorbeeld met het BARRIER-systeem. De **individuele beveiliging** daarentegen dient heel specifiek voor de beveiliging van een enkele gebruiker tegen vallen (bijvoorbeeld door middel van enkele verankeringspunten, AIO-kabelsystemen etc.). Ook de benodigde uitrusting op het dak is een belangrijk onderscheidend kenmerk. Terwijl bij de collectieve beveiliging geen persoonlijke veiligheidsuitrusting tegen vallen (PVU) benodigd is, is deze bij individuele beveiliging dwingend voorgeschreven.

Aan de hand van beproefde oplossingen hebben we voor enkele typische uitgangssituaties passende standaard en speciale oplossing voor u afgebeeld om u een eerste overzicht te geven. Ontdek samen met ons de veelzijdige wereld van de valbeveiliging.

GEBOUW & BOUWINDUSTRIE





GEVELS

Combinatie van esthetische uitstraling en veiligheid

PRODUCTEN VOOR DEZE TOEPASSING

Relingsysteem BARRIER | Railsysteem TAURUS | Kabelsysteem AIO | VERANKERINGSPUNTEN | PVU

Urban Farming, zonne-energie, fotovoltaïsche systemen. Bij moderne gebouwen is een trend gaande naar steeds intensiever gebruik van de gevel. Vanwege de vele ruimteproblemen in steden, enorme hoogte van de gevels, de vierkante vorm van gebouwen en andere uitdagingen, is reiniging en onderhoud van de gevel niet eenvoudig. Vaak is de toegang ook alleen mogelijk via het dak. Het TAURUS-railsysteem biedt hiervoor een oplossing want meerdere verankeringspunten in het systeem zorgen voor een flexibele beweging met doorlopende beveiliging langs de hele gevel.

- Eenvoudig toegang, ook naar complexe delen van de bouw
- Behoud van de esthetische uitstraling dankzij gesloten systemen en aanpassing in de kleurstelling
- Ergonomisch werken in elke positie voor onderhoud en reparatie
- Gedetailleerd ontwerp in 3D door interne experts voor individuele oplossingen



Type product

Railsysteem TAURUS



Nu ontdekken

WANDOPENINGEN

Veilig met een flexibel systeem

PRODUCTEN VOOR DEZE TOEPASSING

Modulaire vensterbeveiliging MFS | VERANKERINGSPUNTEN | PVU

Bij de reiniging van venstervleugels of wandopening zijn er moeilijk toegankelijke delen. Het gevolg hiervan zijn halsbrekende capriolen zoals de gebruiker die uit het venster moet leunen. Hierbij bestaat gevaar voor vallen. Het is nu de vraag hoe men in deze situatie moet beveiligen. Het antwoord is onze modulaire vensterbeveiliging (MFS), een eenvoudige en flexibele oplossing voor de beveiliging tegen vallen. Het systeem kan van het ene naar het andere venster worden verplaatst en passend aan de maat van het venster worden ingesteld.

- Met slechts enkele handgrepen beveiligd
- Op elk moment aan te passen en uit te breiden
- Laag gewicht en eenvoudig te gebruiken
- Geen ontwerp noodzakelijk

Type product

Modulaire vensterbeveiliging MFS



Nu ontdekken





PLATTE EN STEILE DAKEN

Voor elke dak de juiste beveiliging

PRODUCTEN VOOR DEZE TOEPASSING

Relingsysteem BARRIER | Railsysteem TAURUS | Kabelsysteem AIO | VERANKERINGSPUNTEN | Lichtkeperbeveiliging LIGHT | PVU

In deze tijden van klimaatverandering zien we een stijgende populariteit van begroeide daken en fotovoltaïsche techniek. Maar hoe maakt u de juiste valbeveiliging voor onderhouds- en reparatiewerkzaamheden op platte en steile daken? Als individuele beveiliging heeft het horizontale AIO-kabelsysteem zich bewezen. Het is een voordelig systeem en speciaal ontwikkeld voor steile daken. Voor collectieve beveiliging is het BARRIER-systeem goed geschikt.

Tip: bovendien zijn dakbeveiligingshaken (SDH) en de enkele verankeringspunten SLING geschikt voor beveiliging op een steil dak.

- Voordelige oplossingen voor elke situatie
- Ontwerp en documentatie met behulp van digitale hulpmiddelen
- Kosteloze ondersteuning bij het ontwerp



Type product

Veiligheidsreling BARRIER



Nu ontdekken

PRODUCTIE- INDUSTRIE

VIT
ING. VOITH-TRAUN
AUSTRIA

voestalpine
ONE STEP AHEAD

KRAN 1209
10/201

FELBERMAYR

FELBERMAYR
S-85

Bron: Voestalpine

MACHINES

Oplossingen voor elke constructie

PRODUCTEN VOOR DEZE TOEPASSING

Relingsysteem BARRIER | Railsysteem TAURUS | Kabelsysteem AIO | VERANKERINGSPUNTEN | PVU

Een val van een hoogte van 1 tot 2 meter wordt beschouwd als bijzonder gevaarlijk. Daarom zijn bedrijven verplicht om vanaf een hoogte van 1 meter valbeveiliging aan te brengen. Het horizontale AIO-kabelsysteem kan voor elke machine individueel worden aangepast zodat bestijgen in volledige omvang is beveiligd. Alternatieven zoals enkele verankeringspunten, een kabel-/railsysteem boven de machine, het TAURUS-railsysteem en het BARRIER-systeem, is afhankelijk van factoren als ruimte, ondergrond, samenstelling en constructie van de machine etc.

- Zeer grote bevestigingsafstanden mogelijk
- Individueel aan te passen
- Upgrade van de machine door geïntegreerd beveiligingsconcept



Type product

Kabelsysteem AIO



Nu ontdekken

SILO'S/CONTAINERS

Veilig klimmen en dalen

PRODUCTEN VOOR DEZE TOEPASSING

Relingsysteem BARRIER | Railsysteem TAURUS | Kabelsysteem AIO | VERANKERINGSPUNTEN | Tijdelijke beveiliging TEMP | PVU

Silo's en containers moeten regelmatig worden onderhouden en worden geladen en geleegd. Hiervoor is het vaak noodzakelijk deze van buiten te beklimmen om binnen omlaag te komen. De hoogte van de container en de geringe ruimte voor het aanbrengen van een beveiligingssysteem vormen al snel een uitdaging. Voor veilig verticaal beklimmen en afdalen aan een silo zorgt de VERT-SET-50. Dit systeem bestaat uit een railsegment dat dient als drager voor de bevestiging op verschillende soorten ladders. Wanneer er op een container een helling aanwezig is, biedt het TAURUS-allround-systeem een geschikte oplossing.

- Doorlopend beveiligd bij het beklimmen, afdalen en binnengaan
- Hoog werkcomfort door ergonomische systemen
- Rendabele montage en onderhoud door gestandaardiseerde systemen

Type product

Kabelsysteem AIO



Nu ontdekken





STAALINDUSTRIE

Systemen voor bijzondere belasting

PRODUCTEN VOOR DEZE TOEPASSING

Relingsysteem BARRIER | Railsysteem TAURUS | Kabelsysteem AIO | VERANKERINGSPUNTEN | Tijdelijke beveiliging TEMP | PVU

Kranen zijn in de staalindustrie onmisbaar. Of het nu gaat om transport van de materialen naar de hoogoven of dat er andere taken moeten worden uitgevoerd. Voor onderhouds- en reparatiewerkzaamheden moeten deze regelmatig worden beklommen waarvoor een professionele beveiliging van de onderhoudsroutes en de kraanrail vereist is. Speciaal hiervoor is het IND-systeem ontwikkeld dat ook tijdelijk kan worden gebruikt.

Het systeem kan een systemafstand aan van max. 30 m lengte, een staalkabel met een diameter van 10 mm en een kabelvoorspanning van max. 300 kg.

- Geschikt voor een geringe valhoogte
- Grote bevestigingsafstanden
- Permanente en tijdelijke oplossingen



Type product
Kabelsysteem AIO



Nu ontdekken

CHEMISCHE INDUSTRIE

Hoogwaardige producten voor elke uitdaging

PRODUCTEN VOOR DEZE TOEPASSING

Relingsysteem BARRIER | Railsysteem TAURUS | Kabelsysteem AIO | VERANKERINGSPUNTEN | Tijdelijke beveiliging TEMP | PVU

Een corrosieve, d.w.z. agressieve atmosfeer en afzettingen van vreemde materialen vormen in de chemische industrie een uitdaging voor het gebruikte materiaal. Dit kan bij industrieklimmers bij onderhouds- en inspectiewerkzaamheden in delen waar hoge veiligheidseisen gelden een ernstig probleem vormen wanneer het materiaal onder deze zware omstandigheden wordt aangetast waardoor geen volledige veiligheid kan worden gewaarborgd. Om deze omstandigheden te kunnen doorstaan, is gebruik van hoogwaardige materialen onvermijdelijk.

Daarom wordt het TaURUS-railsysteem aangeraden als standardoplossing of zijn individueel ontwikkelde oplossingen voor speciale omgevingen vereist (bv. grote spanwijdtes).

- Doorlopend beveiligd bij het beklimmen, afdalen en overstappen
- Hoog werkcomfort door ergonomische systemen
- Rendabele montage en onderhoud door gestandaardiseerde systemen
- Geïntegreerd concept en oplossing



Type product

Railsysteem TAURUS



Nu ontdekken



INFRASTRUCTUUR



VRACHTWAGENS & TREINEN

Veilig laden en lossen

PRODUCTEN VOOR DEZE TOEPASSING

Relingsysteem BARRIER | Railsysteem TAURUS | Kabelsysteem AIO | VERANKERINGSPUNTEN | PVU

Ettelijke treinen en vrachtwagens zijn dagelijks onderweg op de rails en op de weg om goederen van A naar B te brengen. Tijdens laden en lossen liggen er op de stationaire laadplaatsen in toenemende mate valgevaren op de loer.

Hier zijn het AIO-kabelsysteem als bovenloopsysteem en het TAURUS-systeem bijzonder goed geschikt als valbeveiliging. De gebruikers kunnen zich veilig en toch flexibel op de voertuigen bewegen, terwijl met de TAURUS zelfs een beveiliging direct op het voertuig mogelijk is.

- Beveiliging met optimale bewegingsvrijheid
- Minder risico en voorkomen van arbeidsongevallen
- Bevestigingsmogelijkheden op elke ondergrond



Type product
Kabelsysteem AIO



Nu ontdekken

MASTEN

Boven de grond doorlopend beveiligd

PRODUCTEN VOOR DEZE TOEPASSING

Railsysteem TAURUS | Kabelsysteem AIO | VERANKERINGSPUNTEN | PVU

Waar je ook kijkt, in elk landschap zijn wel masten te vinden die, afhankelijk van de toepassing, een belangrijkere rol spelen. Om de functionaliteit te waarborgen, zijn er verschillende onderhouds- en reparatiewerkzaamheden en een regelmatige, bv. jaarlijkse, inspectie nodig. Daarom is veilig beklimmen en afdalen vereist. Beide zijn optimaal mogelijk met het verticale kabelsysteem VERT-SET-80. Het systeem wordt door middel van een klem aan de mast bevestigd zodat er geen statische ingreep of beschadiging van de constructie nodig is. Dankzij de vrij zichtbare systeemcomponenten (stalen kabels, lussen, eindslot) wordt de tijd in de gevaarlijke omgeving aanzienlijk verkort.

- Boven de grond doorlopend beveiligd
- Eenvoudig aan te brengen systeem door middel van een klembevestiging
- Vrij zichtbare systeemcomponenten voor snelle en eenvoudige controle
- Gelijkblijvende kabelspanning door middel van veervoorspanning



Type product

Kabelsysteem AIO



Nu ontdekken



SCHEEPVAART

Veilig door wind en water

PRODUCTEN VOOR DEZE TOEPASSING

Railsysteem TAURUS | VERANKERINGSPUNTEN | PVU

Cruiseschepen, marineschepen, containerschepen etc. bevaren elke dag de zeven wereldzeeën. Het glazen front van de brug moet daarom regelmatig worden ontdaan van verontreinigingen en resten van zout water. Hierbij moet rekening worden gehouden met twee uitdagingen. Aan de ene kant moet worden gezorgd voor een veilige toegang tot deze oppervlakken. Aan de andere kant hebben de gebruikers een systeem nodig dat bestand is tegen weer en wind. Het TAURUS-railsysteem combineert al deze eigenschappen en wordt dankzij het slanke design van de rail en het geanodiseerde oppervlak vrijwel één met het schip.

- Eenvoudige toegang, ook tot moeilijk toegankelijke delen
- Permanente beveiliging van meerdere niveaus
- Slank design en ruimtebesparende valbeveiliging
- Montage- en gebruikersvriendelijke systemen



Type product

Railsysteem TAURUS



Nu ontdekken

DUURZAME ENERGIE





FOTOVOLTAÏSCHE INSTALLATIES

De hoogste veiligheid bij een maximale efficiëntie

PRODUCTEN VOOR DEZE TOEPASSING

Railsysteem TAURUS | VERANKERINGSPUNTEN | PVU

Zonne-energie is een zogenaamde "schone energie". In het kader van de ongekende groei in de populariteit van de milieuge dachte van de afgelopen jaren, zijn zonne-energie en fotovoltaïsche installaties op daken en aan gevel niet meer weg te denken. Deze installaties moeten echter regelmatig worden onderhouden. Omdat de modules zich dichtbij de dakrand bevinden om zoveel mogelijk van het oppervlak te kunnen gebruiken, bestaat hierbij een verhoogd gevaar voor vallen. De TAURUS-K2 vormt in deze situaties de beste oplossing want deze biedt overal veiligheid waar het nodig is.

Met behulp van professionele buigapparatuur kan het systeem op locatie direct aan elke straal worden aangepast.

- Gebruik van de bestaande fotovoltaïsche installatie voor de montage van de valbeveiliging
- Geen doordringen van het dak door een combinatie van de onderconstructie van de FV-installatie en valbeveiligingssystemen
- Kosteloze ondersteuning bij het ontwerp



Type product

Railsysteem TAURUS



Nu ontdekken

WINDMOLENS

Vloeiende overgang bij de hoogste veiligheid

PRODUCTEN VOOR DEZE TOEPASSING

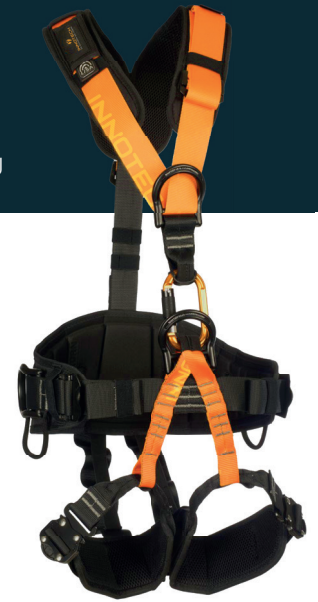
Relingsysteem BARRIER | Railsysteem TAURUS | Kabelsysteem AIO | VERANKERINGSPUNTEN | PVU

Vanwege een toenemende vraag naar stroom wordt de opwekking door alternatieve energiebronnen steeds belangrijker. Om deze reden is het aantal windenergie-installaties in Oostenrijk de afgelopen jaren verveelvoudigd. Deze installaties moeten regelmatig worden onderhouden waarbij het onderhoudspersoneel bij het bestijgen en afdalen is blootgesteld aan een bijzonder groot gevaar voor vallen. Vaak zijn de opgangen namelijk onderbroken door platforms en is het omhangen van een verticaal systeem onvermijdelijk.

Het TAURUS-railsysteem zorgt hierbij voor een vloeiende overgang van de verticale naar de horizontale toepassing, volledig zonder omhangen.

Tip: onze Pro-gordel is bijzonder geschikt voor deze toepassing.

- Geen om- of uitkoppelen bij de overgangen (horizontaal, verticaal)
- Flexibele systemen die aangepast kunnen worden aan de contouren van de windmolen
- Montage op verschillende ondergronden mogelijk



Type product

Persoonlijke veiligheidsuitrusting PVU



Nu ontdekken





STUWDAM

Veiligheidsconcepten voor complexe eisen

PRODUCTEN VOOR DEZE TOEPASSING

Railsysteem TAURUS | Kabelsysteem AIO | VERANKERINGSPUNTEN | PVU

De giganten bij de opwekking van duurzame energie hebben een unieke uitstraling. Ze bestaan uit een groot aantal, vaak nauwe, verticale schachten en trappen met verschillende hellingshoeken. Om werkzaamheden zoals metingen, inspecties of controlerondes bij een stuwdam veilig te kunnen uitvoeren, is een op de situatie aangepast reddings- en veiligheidsconcept onmisbaar. Hierbij hoort een optimale bewegingsvrijheid, eenvoudige toepasbaarheid en de hoogste flexibiliteit voor de gebruiker. Het AIO-kabelsysteem combineert al deze eisen en dekt bovendien grote spanwijdten. Voor meer complexe toepassingen is ook TAURUS geschikt.

- Optimale beveiliging tegen vallen
- Flexibele en individuele aanpassing van de systemen aan de bouwtechnische eisen
- Rendabele oplossingen door geïntegreerd ontwerp en configuratie



Type product
Railsysteem TAURUS



Nu ontdekken



Hoofdvestiging

INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH
Laizing 10, A-4656 Kirchham
Tel: +43 7619 22122-0
office@innotech.at | www.innotech.at

Vestiging Zwitserland

INNOTECH® Arbeitsschutz AG
Seestrasse 14b, CH-5432 Neuenhof
Tel: +41 56 416 90 40
office@innotechag.ch | www.innotechag.ch

Vestiging Duitsland

INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH
In der Steinwiese 5, D-57074 Siegen
Tel: +49 271 234194-0
office@innotech.de | www.innotech.de