

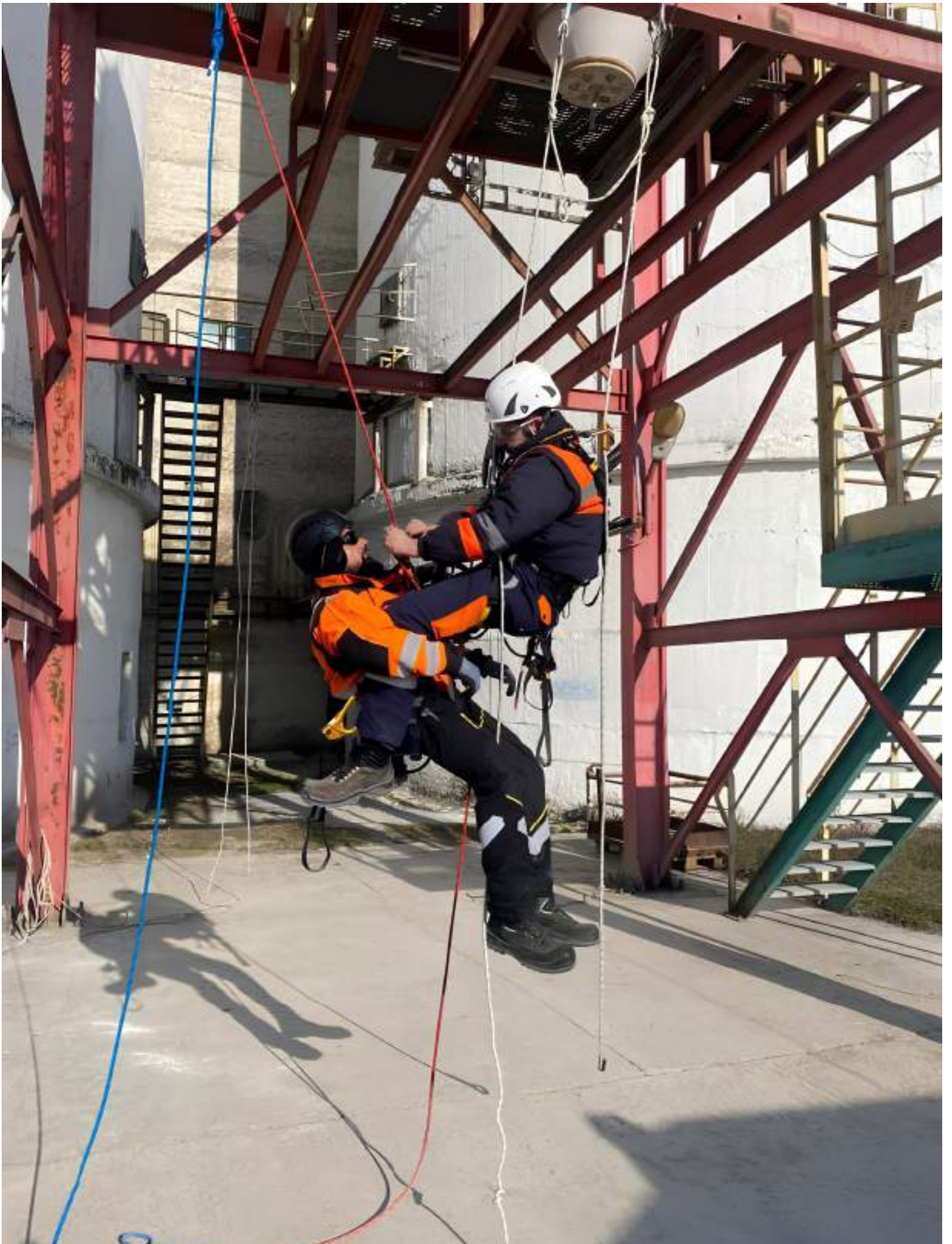
SAFETY ACADEMY



CATALOG

CUPRINS

- 03 DESPRE NOI
- 06 CURSURI DE SIGURANȚĂ
- 09 SISTEME LINIA VIEȚII ORIZONTALE
- 10 SISTEME LINIA VIEȚII VERTICALE
- 11 SISTEME LINIA VIEȚII TEMPORARE
- 14 BALUSTRADE DE PROTECȚIE
- 15 SCĂRI ȘI PLATFORME
- 16 SCHELE MOBILE
- 17 SISTEME DE SALVARE
- 18 PLASE DE PROTECȚIE
- 19 SISTEME DE ANCORARE TIP STÂLP
- 20 SISTEME DE ANCORARE MOBILE
- 21 PUNCTE DE ANCORARE
- 22 CĂȘTI DE PROTECȚIE
- 23 CENTURI COMPLEXE
- 24 SISTEME AUTO - RETRACTABILE
- 25 OPRITOARE ȘI FRÂNGHII
- 26 CARABINIERE ȘI CÂRLIGE
- 27 ASIGURAREA CĂDERII UNELTELOR
- 28 SISTEME PENTRU SPAȚIILE ÎNCHISE
- 30 LOCKOUT- TAGOUT- TRYOUT





Despre Noi

Cunoaștere, siguranță, încredere. Bine ați venit la Working at Height Training Center SRL, cunoscută și ca Safety Academy, este o companie specializată în furnizarea de soluții și servicii de înaltă calitate pentru siguranța la locul de muncă, cu o vastă experiență în domeniu.

Misiunea noastră este de a îmbunătăți siguranța la locul de muncă și de a reduce riscul de accidente și vătămări, prin furnizarea de produse și servicii de înaltă calitate, adaptate nevoilor specifice ale fiecărui client.

Pe scurt, Safety Academy înseamnă:

- » Cursuri de formare și certificare lucrători
- » Proiectare și instalare sisteme de Linia Vieții
- » Proiectare și instalare sisteme colective pentru lucru la înălțime (Balustrade Modulare)
- » Verificare și recertificare periodică a sistemelor și echipamentelor de lucru la înălțime
- » Implementarea sistemelor de blocare și etichetare a energiilor periculoase (LOTOTO)
- » Comercializarea echipamentelor pentru lucru la înălțime

Suntem dedicați să oferim cele mai bune soluții și servicii de siguranță la locul de muncă, fiind mereu orientați spre satisfacția clienților noștri. De aceea, suntem partenerii de încredere ai multor companii și organizații care își doresc să își protejeze angajații și să își îmbunătățească mediul de lucru. Echipa noastră este formată din experți în domeniu, cu o vastă experiență și cunoștințe tehnice solide, gata să ofere consultanță și să ofere soluții personalizate pentru fiecare client în parte. Expertiza noastră depășește două decenii, identificând corect nevoile fiecărui client și oferirea soluțiilor la cheie. Servim o cultură a siguranței sustenabile. Înțelegem că siguranța la locul de muncă este un proces continuu de învățare, adaptare și îmbunătățire. Prin urmare, punem un accent deosebit pe instruirea lucrătorilor și managerilor prin programele noastre de formare.



Centrul de Training

Siguranță și respect pentru oameni - unul dintre motto-urile care ne-au motivat pentru concepția Centrului de Training. Participând la cursurile marca "HS" ale Safety Academy, eventual veți ajunge la centrul nostru de pregătire practic și teoretic, realizată în conformitate cu standardele UE și conform certificării Gravity Training. Compania noastră deține certificare ISO9001, 14001 și 45001.

Atât sala de clasă, cât și cea de practică sunt pregătite pentru toate modulele noastre de cursuri, unice în România, necesare pentru industrie. Centrul nostru de training este pregătit la nivel internațional pentru a putea simula orice scenariu periculos din industrie.

De asemenea, identificăm situațiile existente din cadrul companiei dumneavoastră și creem module de instruire specifice situațiilor de lucru prezente.

Instructorii noștri dețin certificate de formatori, autorizați de către organisme naționale de certificare, diplome în alpinism, excelență în siguranță de la organizații globale de Health & Safety - 3M, Gravity Training, Regione Lombardia, OSHAcademy.

La Safety Academy punem suflet în tot ce facem. Astfel, cunoaștem nevoile particulare și situațiile specifice care pot apărea în cadrul companiilor partenere.

Organizăm cursul la sediul dumneavoastră folosind fie modulele noastre "HS", fie creăm împreună cu dumneavoastră un modul de instruire specializat pe specificul companiei.



Cursuri de Siguranță

Safety Academy organizează o largă gamă de cursuri, începând de la instruire de bază pentru însușirea aspectelor elementare în privința lucrului la înălțime, până la instruire complexă de salvare de la înălțime și lucrul în spații închise. Cursurile se pot personaliza în funcție de cerințe.
Conformitate: Standarde Internaționale, 3M, Gravity Training
Valabilitate: 1 an sau 3 ani



HS1 - LUCRU ȘI SALVARE DE LA ÎNĂLȚIME

Curs complet, adresat lucrătorilor din industrie care lucrează la înălțime. Curs cu practică, durată de 8 ore.



HS2 - CURS ALPINISM INDUSTRIAL

Curs avansat, pentru lucrătorii care folosesc accesul în coardă. Curs cu practică, durată de 24 de ore (3 zile consecutive)



HS3 - CURS LUCRU SPAȚII ÎNCHISE

Curs avansat, pentru lucrători care se folosesc de pericole atmosferice și non-atmosferice în spațiile închise. Practică durată de 24 ore (3 zile consecutive)



Valabil 3 ani

ROPE RIGGING TECHNICIAN International

Certificat Gravity Training pentru Tehnicienii calificați de oprire a căderii și acces cu frânghie, care trebuie să ridice și să coboare sarcini de până la 100 kg.



Valabil 3 ani

CLIMBING EQUIPMENT INSPECTOR International

Certificat Gravity Training. Inspectați și gestionați echipamentele de lucru la înălțime conform standardelor ISO 22846-1 și 2 și a celor mai bune practici.



Valabil 3 ani

FALL ARREST & BASIC RESCUE TECHNICIAN International

Cursul esențial cu certificare Gravity Training pentru lucru și salvare de la înălțime în industrie, telecom, construcții, etc



HS4 – CURS INSPECTOR NAVAL

Curs complet, adresat lucrătorilor din industria portuară, platforme petroliere, zone offshore. Curs cu practică, durată de 8 ore.



HS9 – CURS SUPERVISOR LUCRU LA ÎNĂLȚIME

Acest modul de curs este destinat șefilor de echipă mentenanță, execuție și altele, din industrie. Curs cu practică, durată de 8 ore.



HS17 + HS18 – CURS COMPLET CABLOC

Unic în România, acest curs este dedicat sistemului de Linia Vieții Vertical Protecta Cabloc. Curs cu practică, durată de 8 ore.



HS11 - ACCES ȘI SALVARE DE PE SCARĂ MOBILĂ

Lucru în siguranță pe scări verticale. Tehnici corecte de montaj și asigurare a scării mobile. Curs cu practică, durată de 8 ore.



HS12 – CURS LUCRU ÎN SIGURANȚĂ PE SCHELE

Lucru în siguranță pe schele. Include curs practic montare / demontare schelă. Durată de 8 ore.



HS19 – CURS INSPECTOR EIP

Cursul se adresează persoanelor care vor face verificarea periodică a EIP-urilor pentru lucru la înălțime din industria generală și construcții.



HS5 – CURS LUCRU PE PLAN ÎNCLINAT

Curs complet, adresat lucrătorilor din industrie care lucrează în domeniul energiei. Curs cu practică, durată de 8 ore.



HS15 – CURS LUCRU LA ÎNĂLȚIME TELECOM

Curs complet, adresat lucrătorilor din industrie care lucrează în domeniul telecomunicațiilor. Curs cu practică, durată de 8 ore.



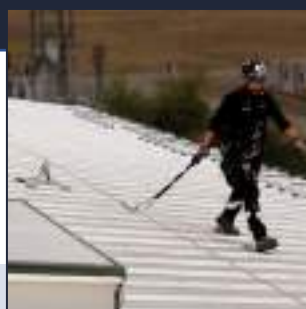
HSW1 – WORKSHOP LUCRU LA ÎNĂLȚIME

Safety Academy organizează ateliere de lucru la înălțime la sediul companiei dumneavoastră. Curs teoretic cu atelier și hands - on. Durată: 4 ore.



Sisteme de Linia Vieții Orizontale

Sistemul oprește căderea atunci când victima se împiedică în timpul lucrului pe o suprafață orizontală. Soluție obligatorie pentru orice înălțime orizontală de peste 1,5m față de primul obstacol la cădere. Căruciorul glisant (naveta) împreună cu linia, absorb șocul căderii la sub 6kN. Conformitate: EN 795, EN16415, ATEX.



SISTEM LINIA VIEȚII ORIZONTAL KS4000

Sistem de linia vieții orizontal pe cablu, recomandat pentru lucrul pe acoperișuri. Căruciorul glisează liber prin punctele de ancorare.



SISTEM LINIA VIEȚII 3M „ROOFSAFE ”

Varianta de sistem premium de linia vieții orizontală pe cablu, pentru acoperișuri realizat de 3M Capital Safety.



SISTEM LINIA VIEȚII CABLU „OVERHEAD”

Recomandat pentru șantieri sau în interiorul halelor, acest sistem protejează căderea de la înălțime, în timpul lucrului pe utilaje.



SISTEM LINIA VIEȚII ORIZONTAL RAMPĂ AUTO

Sistem de linia vieții orizontal realizat pe cablu sau pe șină pentru zona rampelor AUTO. Protejează lucrătorii în timpul lucrului pe autoutilitare.



SISTEM LINIA VIEȚII ORIZONTAL CĂI FERATE

Sistem de linia vieții orizontal realizat pe cablu sau pe șină pentru zona rampelor CF. Protejează lucrătorii în timpul lucrului pe vagoane.



RAMPE DE ÎNCĂRCARE CĂI FERATE

Pasarelă cu scări de acces pe vagoane cisternă și sisteme de linia vieții în zonele de încărcare - descărcare. Compatibil cu orice tip de Terminal CF.



Sisteme de Linia Vieții Verticale

Sistemul oprește căderea atunci când victima se împiedică în timpul urcării pe scară. Obligatorie pentru toate scările verticale. Naveta (căruciorul) culisează pe cablul rigid, fixat pe scară și permite urcarea sau coborârea fără manipulare. Forța de cădere este oprită la sub 6kN.
Conformitate: EN 353 - 1, EN353 - 2, ATEX.



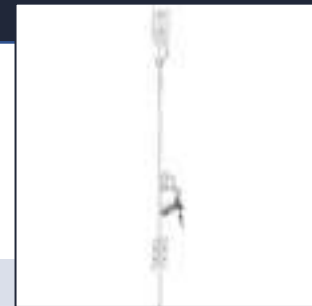
**SISTEM CABLOC
PROTECTA 3M ATEX**

Un sistem premium, prezent pe toate turnurile telecom, sistemul CABLOC, pentru scări verticale existente, este realizat din oțel inox sau zincat.



**SISTEM LINIA VIEȚII
VERTICAL KS2001**

Atunci când sistemul vertical nu se poate prinde în zona inferioară, se folosește o contragreutate pentru a rigidiza cablul.



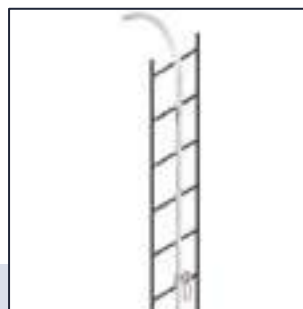
**SISTEM LINIA VIEȚII
VERTICAL KS6000**

Sistem de linia vieții vertical cu absorbitor de șoc textil în cărucior. Perfect pentru scările interioare / exterioare ale halelor sau depozitelor.



**SISTEM LINIA VIEȚII
VERTICAL ATEX KS7000**

Sistem rigid de linia vieții vertical, cu absorbitor de șoc integrat în linie. Realizat integral din oțel inox.



**SISTEM LINIA VIEȚII
VERTICAL ȘINĂ KS8000**

Sistem rezistent, perfect pentru atmosfere corozive. Căruciorul are role și frână pentru oprirea căderii. Este fixat permanent pe scară.



**KIT SIST. LINIA VIEȚII
VERTICAL+SCARĂ KS9000**

Soluția perfectă pentru ascensiune în siguranță. Scara este de tip mâini libere, sistemul de linia vieții pe șină permite urcarea în siguranță.

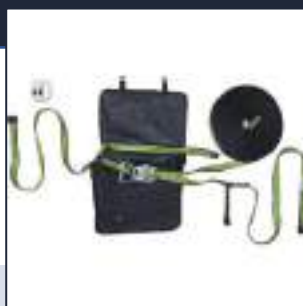
Sisteme de Linia Vieții Temporare

Soluție temporară pentru protecție împotriva căderii pe suprafețele orizontale. Recomandată în șantier sau în zone unde lucrul este variat din punct de vedere spațial. Se leagă în două puncte, se tensionează cu manivela, după care două - patru persoane pot lucra simultan pe intervalul cablului. Conformitate: EN795, EN16415, ATEX.



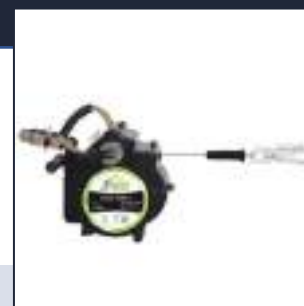
**SISTEM LV TEMPORAR
„EZ- LINE” ATEX 7605061**

Sistem de linia vieții temporar cu cablu din oțel 18m recomandat pentru lucrul în zone corozive, sau cu pericol atmosferic.



**SISTEM LINIA VIEȚII
TEMPORAR FA6000700**

Sistem de linia vieții temporar pe chingă textilă. Lungime 5 - 20m. Sprijină două persoane simultan. Recomandat pentru lucru în plan orizontal.



**SISTEM LINIA VIEȚII TEMP.
ATEX FA6003318**

Sistem de linia vieții temporar cu cablu din oțel 18m recomandat pentru lucrul în zone corozive, sau cu pericol atmosferic.



**SISTEM LINIA VIEȚII
TEMPORAR FA6000702**

Sistem de linia vieții temporar pe chingă textilă. Lungime 5 - 25m. Sprijină patru persoane simultan. Vine cu 4 cărucioare glisante pe chingă.



**PUNCT ANCORARE PT
CONTAINERE FA6003200**

Punct de ancorare temporar realizat special pentru ancorare directă sau pentru atașarea unui sistem de LV temporar. Conceput pt. containere ISO



**SISTEM LV TEMPORAR
CONTAINERE FA6000703**

Conceput special pentru a fi folosit pe containerele ISO, acest sistem protejează două persoane pe chingă textilă de 5 - 14m.



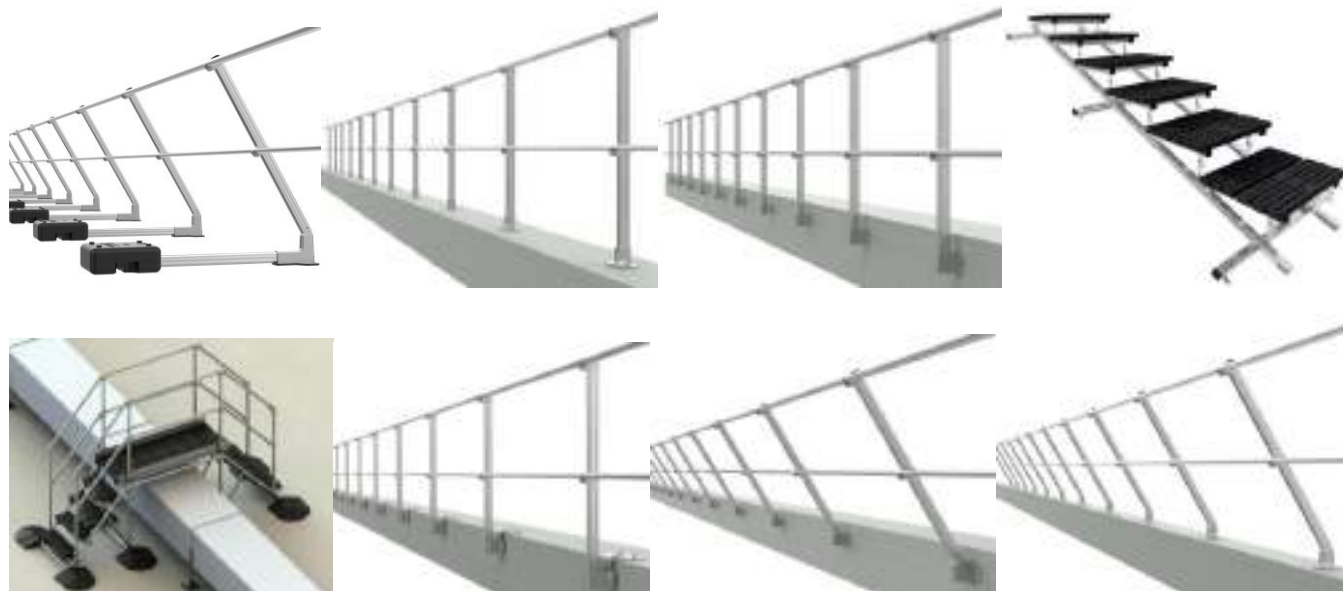


Sisteme de Protecție Colective

De la pericol iminent la siguranță completă – Sistemele colective de protecție cu **contragreutate** sau găuriri minime. Descoperiți o modalitate revoluționară de a construi structuri tubulare cu sistemul nostru ușor, durabil și modular. Proiectat pentru industria modernă, acest sistem utilizează un aliaj inovator, oferind o rezistență excepțională la coroziune.

Întreținere Minimă, Rezistență Maximă - Sistemul nostru garantează o întreținere redusă, rezistând cu eficiență în timp. Aceasta înseamnă un cost mai mic pe parcursul întregului ciclu de viață al produsului, făcându-l cea mai rentabilă soluție de pe piață.

Alternativa Superioară la Ansamblurile Sudate - Sistemul nostru reprezintă o alternativă ideală la ansamblurile sudate, oferind flexibilitate, ușurință în manipulare și o estetică superioară.



Balustrade de protecție

O soluție colectivă de protecție la înălțime. Balustradele noastre pot fi cu contragreutate care nu penetrează suprafața acoperișului. Soluție modulară, fără suduri – protecție maximă împotriva coroziunii. Contragreutatea este realizată din cauciuc dur, rezistă la loviri și la condiții meteo extreme. Conformitate: EN 1562, EN13374, EN14122 - 3.



BALUSTRADE LESTATE „GUARD”

Din oțel zincat sau aluminiu, pot avea opțiunea de a se rabata atunci când nu sunt folosite, pentru a păstra estetica clădirii. Cel mai mic cost de întreținere.



PROTECȚIE LUMINATOARE „DOVE”

Soluție specializată pentru lămpi. Căderea prin lămpi este un accident deseori întâlnit în industrie. Sistemul este adaptat dimensiunilor.



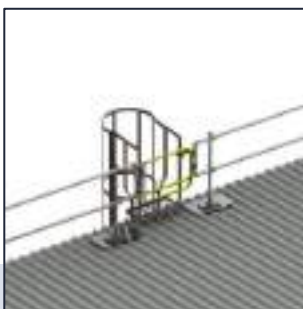
PROTECȚIE LUMINATOARE „COVER”

Pentru lămpile fără diferență de nivel, se montează plasa KEECOVER ranforsată cu bare de oțel zincat.



BALUSTRADE LESTATE „GUARD PREMIUM”

Similar cu Keeguard, însă la varianta Premium, contragreutatea este integrată în stâlp pentru o amprentă redusă la sol.



POARTĂ CU AUTOÎNCHIDERE „GATE”

Porțile de acces cu autoînchidere sunt special realizate din oțel zincat pentru integrarea practică în ansamblul de balustrade.

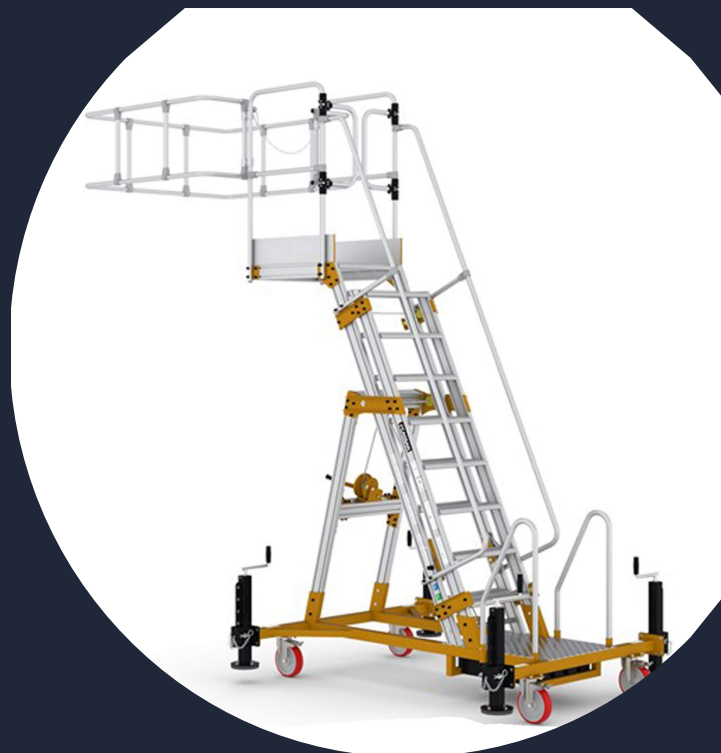


SISTEM „KLAMP” MÂNĂ CURENĂ

Balustradele universale Klamp nu ruginesc, deoarece nu există puncte slabe de sudură. Acestea se assemblează doar cu fitinguri din fontă.

Scări și Platforme

Scările și platformele industriale sunt produse ergonomice pe care le putem folosi pentru optimizarea lucrului, datorită platformelor largi și protecția împotriva căderii, treptelor și picioarelor anti-alunecare. Realizate la comandă. Conformitate: EN131, EN1004.



PLATFORMĂ INDUSTRIALĂ „YP”

Cu înălțimi de până la 8m, aceste platforme sunt universal utilizate în lucrul pe rampele AUTO/CF. Înălțime reglabilă cu manivelă.



PLATFORMĂ DE LUCRU „YE”

O platformă de dimensiuni reduse, folosită pentru lucrări la joasă înălțime. Înălțime fixă, roțile cu blocare.



SCARĂ CU CRINOLINĂ „CAGE”

Scări pentru acces pe acoperiș/utilaj înalt. Se pot realiza platforme intermediare de odihnă. Se poate adăuga o ușă de blocare în partea inferioară.



SCARĂ TELESCOPICĂ

Scările cu 2 tronsoane 10-12m, din fibră de sticlă, sunt utilizate ca sprijin pe perete, preferate de către profesioniști datorită designului practic.



PLATFORMĂ ELECTROIZOLANTĂ

Înălțimi între 0,8m-3,3m. Perfectă pentru lucrări în zone cu pericol de electrocutare.



SCARĂ ÎNCLINATĂ PENTRU ACCES „STEP”

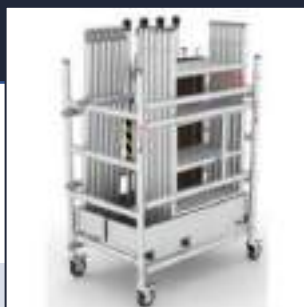
Sunt prinse de perete, foarte practice și sigure. Perfecte pentru containerele etajate, diferențe de nivel în fabrică.



Schele Mobile

Cu schelele noastre se pot accesa ușor și sigur zonele de lucru de până la 14m înălțime. Se pot muta cu ușurință din zona de lucru datorită faptului că vin cu roțile. În plus, gama „SOLO” permite asamblarea de către o singură persoană. Realizate din aliaje rezistente de aluminiu

Conformitate: EN1004 - 1/2, EN12811.



SCHELĂ „SOLO”

Schelă cu înălțime de 2,6 - 6,2m, platformă pentru o singură persoană de 60x100cm. Reprezentată prin simplitate în utilizare și portabilitate.



SCHELĂ „TUBE S”

Schelă mobilă cu blocare. Platforma este de 60x240cm, cu înălțimi de 3,5 - 9,8m. Recomandată în orice zonă care necesită lucrul îndelungat pe rafturi.



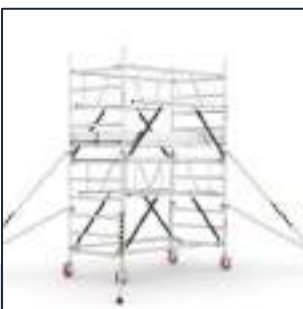
SCHELĂ „TELESAFE”

Schelă mobilă cu blocare. Platforma este de 60x155cm, cu înălțimi de 2,51- 7,22m. Prin sistemul de chingi, se poate modifica înălțimea din 28 în 28 de cm.



SCHELĂ „TUBE L”

Schelă mobilă cu blocare. Platforma este de 120x240cm, cu înălțimi de 3,5- 13,44m. Recomandată pentru lucrul în depozit.



SCHELĂ „TUBE PRO”

Schelă mobilă cu blocare. Platforma este de 120x240cm, cu înălțimi de 3,73- 13,06m. Recomandată pentru șantier. Stabilizare suplimentară.



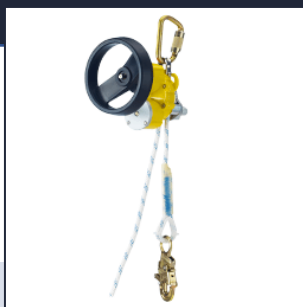
SCHELĂ „TUBE PRO MINI”

Schelă mobilă cu blocare. Platforma este de 60x180cm, cu înălțimi de 1,96- 7,50m. Stabilizare suplimentară.

Sisteme de salvare de la înălțime

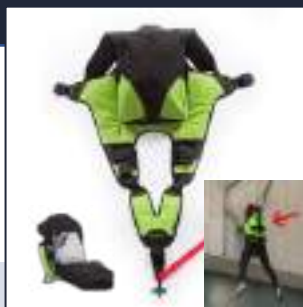


Situațiile limită, în care o salvare promptă poate salva vieți, necesită echipamente specializate de salvare. În această gamă, prezentăm cele mai cunoscute (și avansate) sisteme de salvare de la înălțime. Conformitate: EN795, EN1496, EN16415, EN365, ATEX.



SISTEM SALVARE ROLLGLISS R550 3M ATEX

Un simbol al salvării de la înălțime, Rollgliss-ul este cel mai utilizat sistem în acest sens. $L_{frânghie} = 500m$. Se poate acționa automat folosind bormașina.



RUCSAC DE EVACUARE „SKY”

Echipament personal cu un retractabil de 80m. În stare de urgență, ancorarea și evacuarea în gol cu acest rucsac controlează coborârea la 2m/s.



TARGĂ DE SALVARE

Această targă specială permite evacuarea în plan vertical/orizontal. Devine rigidă când victima este întinsă pe aceasta. Două mânere de transport.



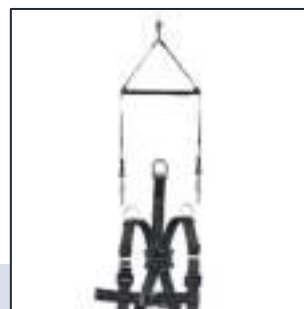
KIT DE SALVARE DE LA ÎNĂLȚIME

Kit de salvare reversibil gata de utilizare conceput pentru a ridica și a coborî cu ușurință o victimă.



TREPIED DE SALVARE

Acest trepid oferă un punct de ancorare și o măsură de salvare din spațiile închise. Este mobil.



BARĂ DE DISPERSIE FA1090800

Se prinde de inelele de pe umerii hamurilor speciale. Permite ascensiunea verticală rapidă / salvarea în spații închise, ținând victima aliniată la plan.



Plase de protecție

O soluție colectivă de protecție la înălțime. Avem în ofertă plase textile pentru prinderea victimelor (temporare), plase cu mesh din inox (permanente). Protejează viețile și respectă standardele stricte de securitate. Conformitate: EN1263.



PLASĂ TEXTILĂ „HORIZONTAL NET”

Plasă textilă sigură. Poate fi montată temporar și mutată în alte zone ale șantierului. Se montează pe orice material, în orice gol, folosind carabiniere.



PLASĂ MESH INOX „SAFENET”

Plasă de protecție împotriva căderilor personalizată pentru luminatoare și goluri.



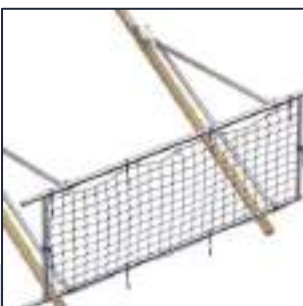
PLASĂ DE PROTECȚIE „ROLLNET”

Plasă de protecție care se montează direct pe golurile halelor. Vine în role de 25m, lățime per comandă.



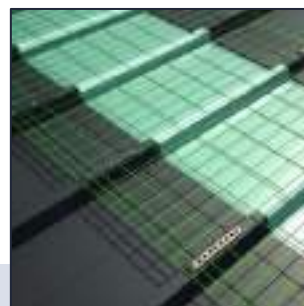
PLASĂ TEXTILĂ „VERTICAL NET 1”

Plasă textilă sigură. Poate fi montată temporar și mutată în alte zone ale șantierului. Se montează pe schele.



PLASĂ TEXTILĂ „VERTICAL NET 2”

Plasă textilă sigură. Poate fi montată temporar și mutată în alte zone ale șantierului. Imită utilitatea unei balustrade.



PLASĂ DE PROTECȚIE „OVERNET”

Plasă de protecție care se montează cu nituri. Vine în role de 25 m, lățime per comandă. Durabilitate ridicată având, fir oțel zincat cu înveliș din PVC.

Sisteme de Ancorare tip Stâlp



Soluție inovatoare de protecție anti-cădere, flexibilă și ușor de instalat, ideală pentru lucrul la înălțime în șantiere, hale, rampe auto/CF. O varietate de baze de stabilizare. Stâlpii pot fi din oțel zincat (85kg) sau din aluminiu (18kg), astfel pot fi manipulate fără utilizarea unui motostivuitoar. Conformitate: EN795.



SISTEM ANCORARE GRINZI STP02

Prinderile cu menghină permit sistemului de ancorare să se prindă de grinzile IPE, IPN, HEB. Interval deschidere 120mm - 450mm.



SISTEM ANCORARE TREPIED STP03

Deseori folosit la rampele CF și Auto, Trepiedul se prinde în betonul existent, dacă întâlnește specificațiile, sau se formează un nou radier.



SISTEM ANCORARE „MF” STP04

Un model inovator. Acest sistem este mobil, iar stabilizarea este realizată prin poziționarea roților camionului peste spațiile de stabilizare.



SISTEM ANCORARE SSR SPAȚII REDUSE STP05

Atașamentul pentru spații reduse este folosit la rampele auto aglomerate. Amprenta la sol este de 350mm, dacă specificațiile betonului rezistă la testare.



SISTEM ANCORARE CONTRAGREUTATE STP06

Folosind 25 contragreutăți PVC de câte 40kg, acest sistem de ancorare poate fi mutat în zona de lucru cu un motostivuitoar. Foarte ușor de manipulat.



SISTEM ANCORARE PRINDERE BETON STP07

Atunci când este necesară instalarea pe o structură din beton armat, sistemul se montează cu ușurință folosind suportii speciali.

Sisteme de Ancorare Mobile

Soluție inovatoare de protecție anti - cădere, piese cu montaj modular, fără penetrarea acoperișului, folosind contragreutatea. Proiectate pentru acoperișuri și structuri înalte, permit o adaptabilitate și flexibilitate ridicată în diferite configurații anticădere. Fără suduri.
Conformitate: EN795, EN14122 - 3, EN13374.



PUNCT DE ANCORARE MOBIL „WEIGHT”

Configurația de bază a sistemului, reprezintă un punct de ancorare stabilit pe contragreutăți. Se poate demonta și muta cu ușurință în zona de lucru.



SISTEM LINIA VIEȚII ORIZONTAL „WIRE”

Se înseriază mai multe sisteme „WEIGHT” și se conectează un cablu pentru a realiza un sistem orizontal de linia vieții fără penetrarea acoperișului.



SISTEM MOBIL ALPINISM „ANKA”

Un model inovator. La sistemul „WEIGHT” se adaugă o pârghie cu punct de ancorare care permite operațiuni de alpinism utilitar pe clădire.



SISTEM DE TRAVERSARE MOBIL „WALK”

Pentru acoperișuri înclinate, sistemul se prinde de tabla cutată (fără găurire), și permite traversarea fără alunecare (cauciuc) pe tot perimetrul.



SISTEM DE TRAVERSARE MOBIL „STEP”

Oferă o suprafață de traversare sigură peste obstacolele obișnuite pe un acoperiș. Secțiunile treptelor sunt ajustabile pentru suprafețe înclinate.



SISTEM DE DELIMITARE MOBIL „MARK”

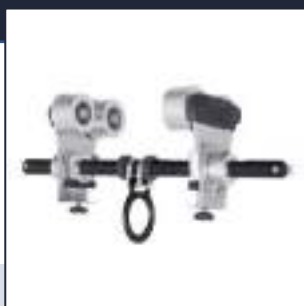
Dacă lucrul se desfășoară la înălțime într- o zonă controlată, iar zona periculoasă nu este deseori accesată, traseele se pot delimita astfel.

Puncte de Ancorare



Carabiniere rezistente și cârlige sigure, componente esențiale în EIP. Ancorare fiabilă în activități la înălțime. Mecanismele blocante împiedică deschiderea accidentală.

Conformitate: EN795:2012, EN566:2017, ATEX.



**ANCORĂ CU ROLE
FA6000803 ATEX**

Model inovator de ancoră. Se prinde de grinzile I cu lungimi 80 - 250mm. Rolele permit mișcarea liberă de-a lungul grinzii. Rolele se pot bloca. Aluminiiu.



**ANCORĂ FIXĂ CU
MENGHINĂ 3M 2108406**

Se prinde de grinzile I. Se fixează pe diferitele dimensiuni ale grinzii (6,3 - 30,5 cm) cu un pin de blocare. Realizată din oțel zincat.



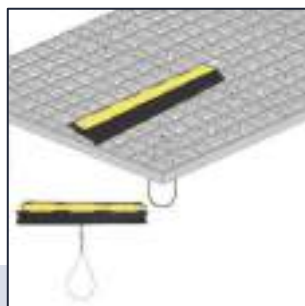
**ANCORE TEMPORARE
TEXTILE FA6000530**

Oferă un punct de ancorare pe orice zonă care poate sprijini utilizatorul împotriva căderii. Diferite dimensiuni, culori, cu sau fără inel metalic D.



**ANCORE TEMPORARE
METALICE FA6000610**

Oferă un punct de ancorare pe orice zonă care poate sprijini utilizatorul împotriva căderii. Diferite dimensiuni, oțel inoxidabil sau zincat.



**ANCORĂ PENTRU
GRĂTARE FA6004000**

Model inovator de ancoră. Mesh minim 30mmx30mm. Ancora metalică poate fi de 250mm, 500mm sau 750mm. Simplu de montat și extrem de util.



**PUNCTE DE ANCORARE
PERMANENTE 3M AM211**

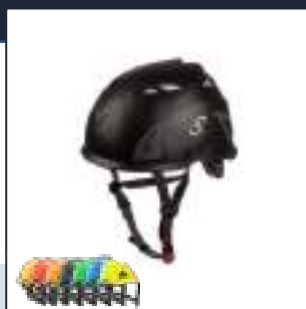
Gamă largă de puncte permanente conforme de ancorare în beton/metal, pentru a ridica siguranța la locul de muncă.



Căști de protecție

Proiectate pentru siguranță maximă și confort optim
Avantajul căștilor de lucru la înălțime este absorbția șocurilor din toate direcțiile (față și lateral)

Conformitate: EN 397, EN12492:2012



**CASCĂ FOX
HP1020000B**

Diametru 52 - 61cm.
Confort ridicat.
Carcasă interioară termo-formată, bărbie reglabilă, 10 fante de ventilație pentru absorbția șocurilor.



**CASCĂ VERTEX BEST
A010AA00**

Diametru 53- 63cm.
Sistem Centrefit + Flip&Fit.
Neventilată pentru protecție împotriva pericolelor electrice, metal topit și flăcări.



**CASCĂ VERTEX
HI- VIZ A010DA00**

Diametru 53- 63cm.
Sistem Centrefit + Flip&Fit.
Neventilată - protecție împotriva pericolelor electrice, metal topit și flăcări. Reflectorizantă.



**CASCĂ VERTEX
VENT A010CA00**

Diametru 53- 63cm.
Sistem Centrefit + Flip&Fit.
Ventilată pentru protecție împotriva șocurilor. Pentru alpinism, lucru pe platforme, op. de salvare.



**ACCESORIU VIZOR
A015AA00**

Vizor protector, modular, oferă protecție în zona feței. Poate fi ridicat peste cască. Instalare foarte ușoară, tratat împotriva zgârieturilor.



**ACCESORIU LANTERNĂ
CASCĂ PIXA3**

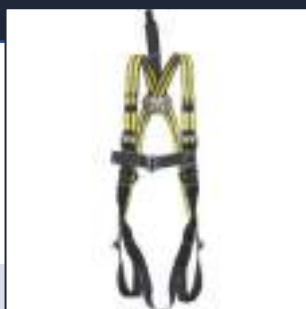
Lanternă PIXA3 vine cu trei moduri de luminare:
distanță 15m – 12 ore,
30m – 6 ore, 55m – 3 ore.
Alimentare: 2 x AA.
ATEX, IP67.

Centuri Complexe



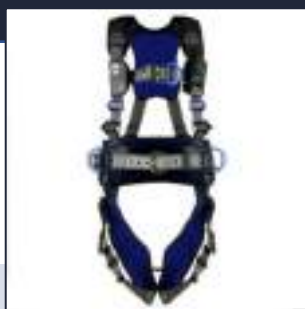
Proiectate pentru siguranță maximă și confort optim. Centurile complexe sunt punctul de legătură al omului către sistemul anticădere. Pentru utilizatori cu max 140kg.

Conformitate: EN 361:2002, EN 358:2018, EN 813:2008, EN 1497:2007, ATEX.



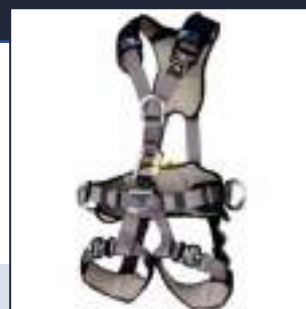
**CENTURĂ FA1010900
ATEX**

Destinat pentru industrii unde există pericol de explozii (ATEX). 1 punct de ancorare dorsal și 1 punct de ancorare frontal.



**CENTURĂ ALPINISM
3M 1113217**

Destinat pentru alpinism și lucru în condiții grele. Cătarame cu închidere rapidă, chingi pentru ameliorare a traumei de suspensie incluse.



**CENTURĂ PREMIUM 3M
1113960**

Destinat pentru lucru perioade îndelungate. Cătarame cu închidere rapidă, chingi pentru ameliorare a traumei de suspensie incluse.



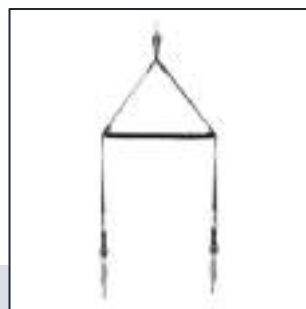
**CENTURĂ PREMIUM
Co83AA00**

ASTRO BOD FAST – centură cu dotări maxime, mai multe puncte de ancorare: frontal, dorsal, lateral (de lucru), posterior, ventral. Recomandată în alpinism.



**CENTURĂ LUCRU ÎN
SPAȚII ÎNCHISE FA1011400**

Cu puncte de ancorare pe umeri, cătarame automate, rezistentă la praf, ulei și apă, această centură este special creată pentru lucrul în spațiile închise.



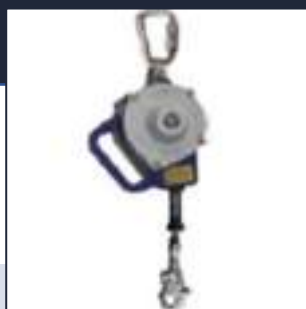
**ACCESORIU BARĂ DE
DISPERSIE FA1090800**

Se folosește pentru ascensiune sau salvare din spațiile închise. Cârligele se prind de centura specială cu puncte de ancorare pe umeri.

Sisteme Retractable

Sistemele auto - retractabile (SAR sau SRL) acționează ca o centură de siguranță, oprind căderea la sub 6kN. Pentru lucrul liber, cablul se desfășoară/retractează automat. Se identifică prin rezistența și protecția ridicată.

Conformitate: EN360:2002, ATEX.



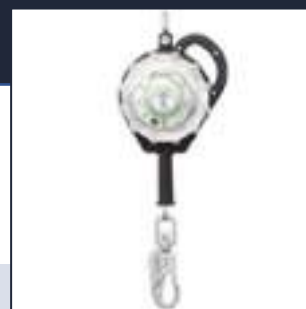
**RETRACTABIL 3M
3400805**

Printre cele mai puternice retractabile, este deseori recomandat pentru lucrul în medii exterioare, atmosfere corozive. Cablu de inox, L= 4,5 – 53 m



**RETRACTABIL MANIVELĂ
SALVARE 3M 3400856**

Acest model include manivela de salvare, folosită pentru a ridica victima. Recomandat pentru exterior. Cablu de inox, L= 9 – 45m



**RETRACTABIL TRITON
FA2041010- 20 ATEX**

Cu o lungime a cablului de 10m- 20m, acest sistem retractabil este recomandat pentru exterior. Design sigilat pentru medii corozive.



**RETRACTABIL 3M
TEXTIL 3101264**

Acest retractabil „Nano - Lok” restricționează lucrul la maxim 2m de la punctul de ancorare. Chinga textilă rezistă la muchii tăioase.



**RETRACTABIL TEXTIL
FA2050403**

Sistem retractabil care restricționează lucrul în plan orizontal și vertical, de preferat în interior, cu lungimi ale chingii de 3 –12m.



**RETRACTABIL
FA2060006 ATEX**

Retractabil cu cablu din oțel zincat, potrivit pentru operațiuni generale care implică lucrul la înălțime în atmosfere explozive. Lungimi 6 - 30m

Opritoare și Frânghii

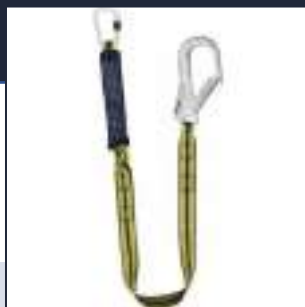
Absorbitoare de șoc, frânghii de lucru și lonje tip Grillon, frânghii de poziționare și restricționare, pentru toate situațiile de lucru.

Conformitate: EN 355:2002, EN 358:2018, EN 12841:2006C, EN 341:2011, EN360:2002, ATEX.



**FRÂNGHIE Y
FA3040315 ATEX**

Reduce impactul căderii sub 6kN. Cârlige cu deschidere de 60mm, lungime de 1,5m. Textile cu proprietăți antistatice. Conectori din aluminiu.



**FRÂNGHIE SIMPLĂ
FA3030620 ATEX**

Reduce impactul căderii sub 6kN. Cârlige cu deschidere de 60mm, lungime de 2m. Textile cu proprietăți antistatice. Conectori din aluminiu.



**FRÂNGHIE DE
POZIȚIONARE 3M 1200313**

Se folosește unde lucrătorul poate utiliza o structură sau o scară fixă pentru sprijin parțial și stabilitate, lăsând ambele mâini libere. L = 2m – 10m



**URCARE/COBORÂRE
B17ARA / D020AA00**

Sistemele Ascension, ID permit urcarea/coborârea controlată pe frânghie. Dotate cu sisteme anti-panică și frână. Frânghia se comandă separat.



**LONJĂ EXTENSIBILĂ
FA30100020**

Fiind extensibilă, ține locul unui absorbitor de șoc, reducând forțele căderii la sub 6kN. Lungimea variază între 1,4m – 2m. Deschidere cârlige 60mm.



**OPRITOR RETRACTABIL
NANOLOK 3M 3101443**

Chinga se retractează automat în carcasă. În cazul căderii se comportă ca o centură de siguranță. Lungime 2,5m, rezistent la muchii tăioase.

Carabiniere și Cârlige

Carabiniere rezistente și cârlige sigure, componente esențiale în EIP. Ancorare fiabilă în activități la înălțime. Mecanismele blocante împiedică deschiderea accidentală.

Conformitate: EN 362:2004, EN 12275:2013.



**CARABINIERĂ OȚEL
FA5010622**

Deschidere: 22,5mm
Forță maximă deformare:
25kN
Modalitate de utilizare:
deblocare la rotire sfert de
tură.



**CARABINIERĂ ALUMINIU
FA5010322B**

Deschidere: 21mm
Forță maximă deformare:
25kN
Modalitate de utilizare:
defiletare.



**CARABINIERĂ OK TL
M33ATL**

Deseori recomandată în
alpinism. Deschidere:22mm
Forță maximă deformare:
25kN. Modalitate de
utilizare: deblocare la
rotire sfert de tură.



**CARABINIERĂ OȚEL
3M AJ502**

Folosită deseori pentru
punctele temporare de
ancorare. Deschidere:
11mm, șurub. Forță maximă
deformare: 55kN



**CÂRLIG ALUMINIU
FA5021860**

Cârlig cu o deschidere de
60mm, forță maximă
deformare 23kN.
Modalitate de deblocare:
dublă acțiune.



**CÂRLIG OȚEL
FA5021655**

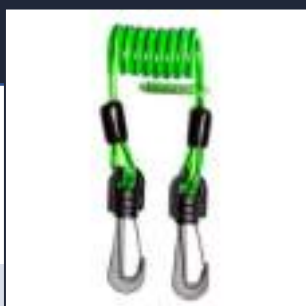
Cârlig cu o deschidere de
55mm, forță maximă
deformare 23kN.
Modalitate de deblocare:
dublă acțiune.

Asigurarea Uneltelor



Căderea de la înălțime a pieselor sau a uneltelor este una dintre cauzele principale ale accidentelor mortale. Folosind aceste dispozitive textile, uneltelile se ancorează de utilizator împotriva căderii, evitând acest risc.

Conformitate: CE.



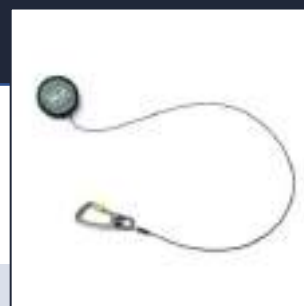
**ANCORĂ SCULE
SHORT COIL 101376**

Ancoră retractată standard.
Materiale izolate electric, pentru lucrul în zone periculoase. Se extinde de la 4 la 70cm. Max 1kg.



**ANCORĂ SCULE BUNGEE
HEAVY DUTY 101373**

Carabinieră metalică autoblocantă inclusă.
Chingă textilă Dyneema®, lungime elastică (80 - 130cm). Max 18kg.



**ANCORĂ RETRACTABILĂ
HEAVY DUTY 101450**

Se prinde de cureaua centurii complete. Extrem de rezistentă. Cablu de oțel 135cm. Max 3kg.



**BUCLĂ PENTRU SCULE
120 / 150 / 170 mm 101380**

Oferă un punct de ancorare pentru sculele care normal nu au nicio modalitate de atașare la chingi. Max 3kg. Oțel. Dimensiuni 3 x 120/150/170mm.



HAM BORMAȘINĂ 101663

Un model inovator, hamul pentru bormașină este conceput să se atașeze la majoritatea bormașinilor și cu Velcro.



**RUCSAC UNELTE
101666**

Ideal pentru transportul sculelor de dimensiuni mari. Realizat din Megatex™, materialul rezistă la o încărcătură de maxim 100kg.

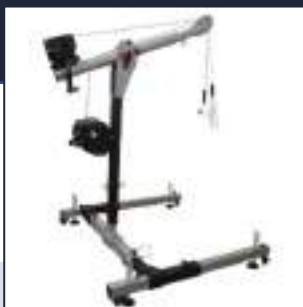
Sisteme de lucru în Spațiile Închise

Lucrul în spațiile închise este deseori considerat cel mai periculos. Folosind dispozitivele din această pagină atenuăm atât pericolele de cădere, cât și cele atmosferice. Conformitate: EN795, EN1496, EN16415, EN365, ATEX.



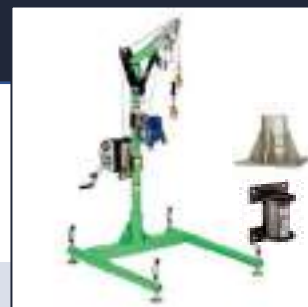
**DAVIT ARM DIN INOX
ATEX MULTISAFEWAY**

Acest sistem oferă un punct de ancorare și o măsură de salvare din spațiile închise. Prinderea acestuia este mecanică, fie în perete, fie în pardoseală.



**DAVIT ARM DIN ALUMINIU
EASYSAFEWAY**

Pentru atmosferele non - explozive, se aduce dispozitivul Davit mobil, cu bază tip „H”. Acesta se poate muta cu ușurință în zona de lucru.



**SISTEM DAVIT ARM
ATEX 3M**

Model premium. Sistemul Davit Arm 3M poate fi configurat fix sau cu bază „H”. Bormașina electrică poate fi conectată la troliu pentru ridicarea victimei.



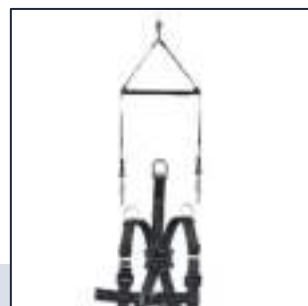
**TREPIED DIN ALUMINIU
ATEX FA6000200**

Acest trepid oferă un punct de ancorare și o măsură de salvare din spațiile închise. Este mobil, vine în două dimensiuni (1,5- 2m) sau (2 - 3m).



**DISPOZITIV XAM5000
PERICOLE ATMOSFERICE**

Detector de gaze multiplu (O₂, CO, H₂S, CO₂) compact, ideal pentru monitorizarea atmosferelor în spații închise. Vine cu furtun de 5m și adaptor.



**BARĂ DE DISPERSIE
FA1090800**

Se prinde de inelele de pe umerii hamurilor speciale. Permite ascensiunea verticală rapidă / salvarea în spații închise, ținând victima aliniată la plan.



Lockout - Tagout - Tryout

CE REPREZINTĂ LOCKOUT - TAGOUT?

1. Soluții pentru controlul energiilor periculoase
2. O scădere substanțială a riscului de accident în timpul intervenției pe un utilaj

CE ESTE ENERGIA PERICULOASĂ ?

1. Energii care pornesc echipamentul (electricitate, abur, etc.)
2. Energii care există pe echipament (energie potențială, temperatură, etc.)



Astfel, toate echipamentele din companie pot fi blocate cu lacăt de către personalul SSM, iar accidentele sunt evitate. Experții noștri au experiența activităților de implementare LOTO acumulate prin auditarea a peste 40.000 de echipamente.

Firma noastră asigură servicii de implementare LOTO în compania dumneavoastră, inclusiv auditarea periodică a sistemelor LOTO, deja existente precum și recertificare anuală a personalului autorizat LOTO. Colaborând cu SAFETY ACADEMY, veți avea proiectul de LOTO la cheie, fără eforturi.

Suntem singura companie din România care vă poate oferi un program LOTO complet, având experți certificați în SUA de către OSHA Academy, mințile din spatele procedurilor Lockout-Tagout. Procedurile de implementare sunt realizate în pași: Auditul echipamentelor, marcarea punctelor de Blocare și Etichetare, întocmirea Instrucțiunilor Specifice LOTO, stabilirea necesarului de dispozitive de Blocare și Etichetare (catalog echipamente regăsit în codul QR din această pagină), instruirea periodică a personalului din cadrul companiei dumneavoastră împreună cu dezvoltarea continuă a procesului LOTO pe măsură ce compania dumneavoastră se dezvoltă, iar nu în ultimul rând, întocmirea Procedurii Generale LOTO, unică pentru fiecare companie. Inclusiv, putem realiza la comandă simulatoare LOTO în scop educațional.



Echipamente Lockout - Tagout

Principiile LOTO: Un om – o blocare – o viață. O blocare - o cheie. Nu se blochează – nu se lucrează. Având în vedere existența unui număr foarte mare de echipamente diferite, în afară de blocatorii universali, avem câte un blocator pentru fiecare manetă, buton sau siguranță. Bineînțeles, împreună cu cheie și câte o etichetă. Standarde relevante: EN 1037, OSHA 29 CFR 1910.148.

Exemple de blocatori pentru diferite energii periculoase



Energie electrică



Blocator pentru siguranțe. Se folosește împreună cu un lacăt și o cheie.



Blocator pentru întrerupătoare. Se folosește împreună cu un lacăt și o cheie.



În poziție închisă, acest blocator încastrează orice buton.



Energie hidrotermală



Blocator pentru robinete și vane de trecere.



Blocator pentru valve cu manetă.



Blocator pentru valve fluture.



Energie pneumatică



Blocator tip cutie pentru furtun pneumatic.



Blocator tip clește pentru furtun pneumatic.



Blocator universal cu cablu din oțel.



Împreună pentru un viitor mai sigur

La Safety Academy, suntem mândru să fim partenerul dumneavoastră de încredere în siguranța la înălțime și soluții de protecție. Cu o experiență vastă și o pasiune profundă pentru siguranță, am dezvoltat un portofoliu complet de servicii.

Cursurile noastre pentru lucru la înălțime, precum și programele de pregătire personalizate, reprezintă un pilon esențial a ceea ce facem. Înțegem că situația este mai mult decât o obligație este o virtute pe care o cultivăm în fiecare aspect al activităților noastre.

Ofertele noastre nu se opresc aici. Punem la dispoziție cele mai bune echipamente și soluții de protecție, inclusiv sisteme la linia vieții verticale și orizontale, soluțiile pentru spații închise, tehnici de salvare și echipamente de siguranță de înaltă calitate.

Expertiza noastră în Lockout Tagout este o adăugare valoroasă la portofoliul nostru, ajutându-vă să preveniți accidentele în orice industrie. Suntem aici nu doar pentru a vă furniza echipamente și cursuri, ci și pentru a vă ghida spre un mediu de lucru mai sigur și eficient.

La Safety Academy, ne considerăm nu doar furnizorii de soluții de siguranță, ci și partenerii dumneavoastră în călătoria către excelență. Suntem dedicați să contribuim pentru un mediu de lucru unde siguranța și **productivitatea** merg mână în mână.

Încrederea dumneavoastră este motorul nostru, iar succesul dumneavoastră este măsura noastră de triumf. Suntem aici pentru a crea o lume mai sigură și pentru a vă ajuta să atingeți vârful succesului. Siguranța dumneavoastră este misiunea noastră, iar viitorul este construit în fiecare moment, împreună cu Safety Academy!



**CENTRU DE TRAINING
ACREDITAT INTERNAȚIONAL**



Intrarea Craiovei 43, sector 6, București
office@safetyacademy.ro
+40 749 225 956
<https://safetyacademy.ro>