



Fallskydd

Man känner av svindel bara man tittar på denna bild. . . Oavsett du har äventyret som jobb eller ett äventyrligt jobb så är säker förankring ett måste.

På följande sidor hittar du det mesta om att säkert förankra sig.

Fallskydd

Vi marknadsför och säljer fallskyddssystem och räddningsutrustning i samarbete med Capital Safety - världens ledande tillverkare inom området. Produkterna håller mycket hög kvalitet och används över hela världen. Du kan få service och support på produkterna var du än befinner dig på jorden - det är aldrig långt till närmaste supportcenter. De flesta produkterna är godkända enligt både europeiska som amerikanska standarder, vilket är en fördel om du arbetar internationellt.

Standarder inom fallskydds- och räddningsutrustning

Inom ramen för tillämpningen av direktiv 89/686/CEE har EU-kommissionen publicerat en antal standarder för att styra utformningen och användningen av fallskyddande personlig skydds- och räddningsutrustning. Standarden är bindande och gäller i alla medlemsländer.

EN 341	Nedfirningsdon
EN 353-1	Styrt glidlås på fast förankringslina eller skena
EN 353-2	Styrt glidlås på flexibel förankringslina
EN 354	Kopplingslinor
EN 355	Falldämpare
EN 358	Stödbälten och fallhindrande kopplingslinor för stödustrustning
EN 360	Säkerhetsblock
EN 361	Helselar
EN 362	Kopplingsanordningar
EN 363	Fallskyddssystem
EN 364	Provningsmetoder
EN 365	Allmänna fordringar för bruksanvisningar och märkning
EN 795	Förankringsutrustning fordringar och provning
EN 813	Sittselar
EN 1496	Lyftanordningar för räddningsändamål
EN 1497	Räddningsselar
EN 1498	Räddningsslingor
EN 1891	Statiska kärnmantelrep



I samarbete med Capital Safety genomför vi fallskyddsutbildningar, arbetsplatsgranskningar, inspektioner och upplägg av fallskyddsprogram! Kontakta oss för mer information!

Vad är fallskydd?

Vår definition är "Summan av alla åtgärder som görs för att hindra en person från att skadas vid fall till en lägre nivå".

Exempel på åtgärder:



Skor
(halk-/vrickningsskydd)



Ögonskydd
(ljus/förvrängning)



Personligt
fallskydd



Huvudskydd*
(fall)



Kollektiva
säkerhetsåtgärder



Information



Städning



Processändring

*Hjälm för höghöjdsjobb hittar du i Huvudskydds-avsnittet!

Planering av höjdarbete:

Ordningsföljd

- 1) Ändring/förenkling av process
- 2) Kollektiva säkerhetsåtgärder
- 3) Personligt skydd för att förhindra fall
- 4) Personligt skydd för att fånga upp fall

Exempel

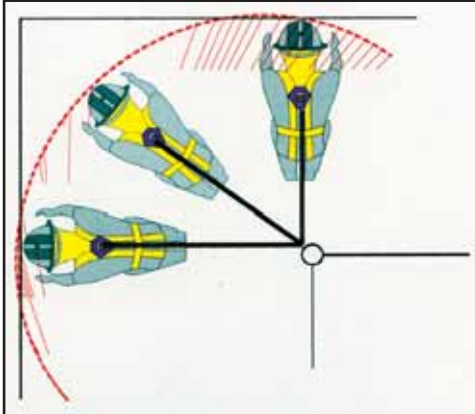
- Hiss istället för steg
- Fysiska hinder/staket
- Säkerhetslinor
- Fallblock/falldämpare/wiresystem + fallskyddssele

Personlig fallskyddsutrustning

Normalt delas personlig fallskyddsutrustning in i två huvudtyper (system).

- 1) Personligt skydd för att **förhindra** fall
- 2) Personligt skydd för att **fånga upp** fall

1) Personligt skydd för att förhindra fall



Ett personligt fallskyddssystem ska användas så att fritt fall INTE kan förekomma.

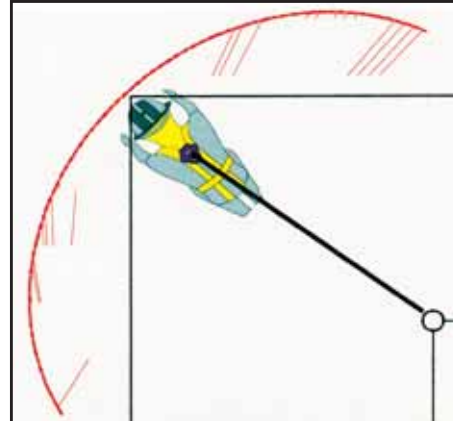
Ex. på komponenter i ett fallskyddssystem:

- A – Förankring (EN795)
- B – Fallskyddssele (EN361)
- C – Säkerhetslina (EN354)
- D – Evakueringsplan

I vissa fall kan ett linsystem (takarbetslinor) enligt EN353-2 också användas som fallskyddssäkring om produktens bruksanvisning tillåter detta.

A, B och C kan kopplas samman med hjälp av kopplingsanordningar (t.ex. krokar) enligt EN362. Vid allt höjdarbete krävs en räddnings-/evakueringsplan.

2) Personligt skydd för att fånga upp fall

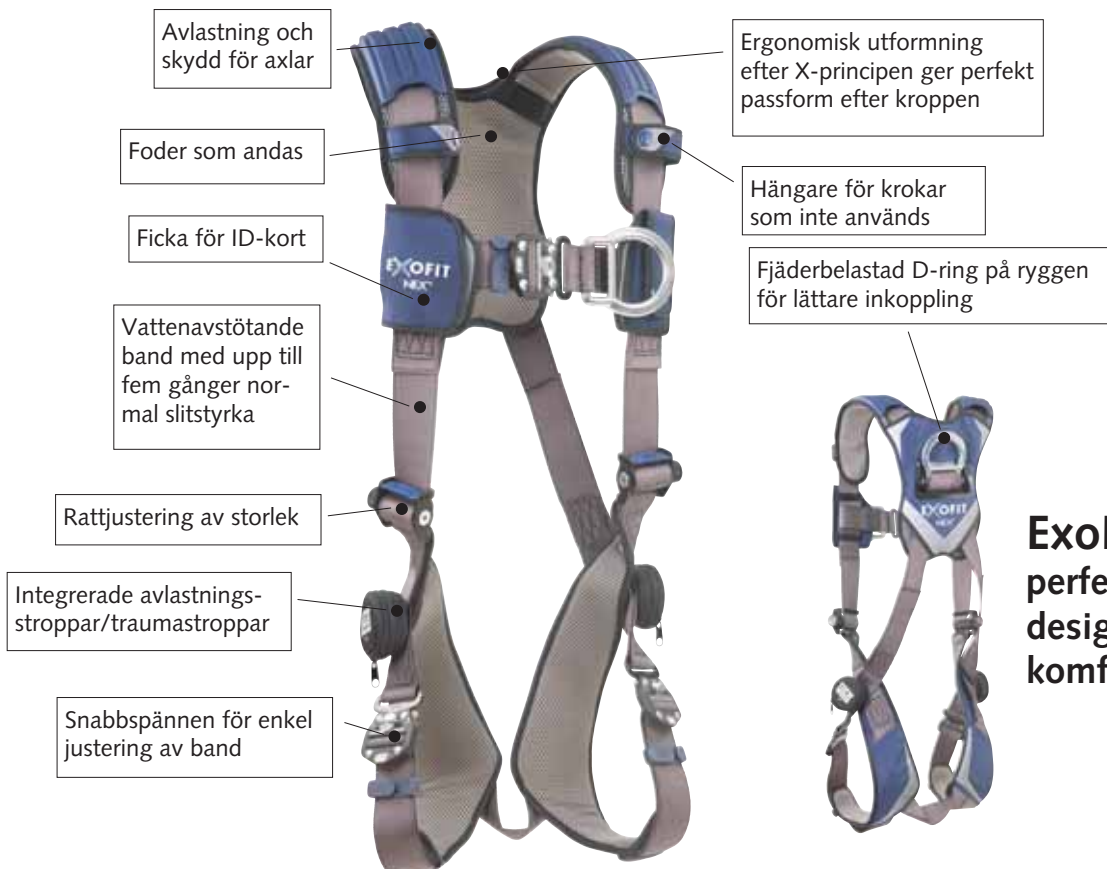


Personligt skydd för att fånga upp fall används om det är risk för fritt fall och ska vara godkänt enligt EN363.

Ex. på komponenter i ett EN363-system:

- A – Förankring (EN795)
- B – Fallskyddssele (EN361)
- C – Falldämpare
 1. Falldämpare m. lina (EN355/354)
 2. Fallblock (EN360)
 3. Vertikala wiresystem (EN353-1 och EN353-2)
- D – Evakueringsplan

A, B och C kan kopplas samman med hjälp av kopplingsanordningar (t.ex. krokar) enligt EN362. Vid allt höjdarbete krävs en räddnings-/evakueringsplan.



ExoFit Nex - en perfekt kombination av design, teknik, funktion, komfort och säkerhet!



Fallskyddssele Sala Exofit NEX 1113901

På dagens arbetsplats, där snabbhet och effektivitet är projektkrav, är ett inköp av en ExoFit NEX- sele en investering i produktivitet. Den perfekta selen ger arbetare friheten och självförtroendet att prestera maximalt. Innovativa säkerhetsanordningar och banbrytande funktioner - som integrerade hängningsremmar med eftersläpp insydda i selen, Duo-Lok snabbkopplingsspännen och en skyddad ficka med elastiska sidor för förvaring av personliga föremål - låter bäraren jobba smart, snabbt och säkert. Inkl. traumaband.

CE: EN 361

Best.nr: 80042 Small
80030 Medium
80037 Large
80038 Extra Large

Säkerhetssele utan bälte AB 23013

Detta är selen du bör välja om komfort och användarvänlighet är det du söker i valet av sele. Lätt justerbar för bästa passform med snabbspännen och vadderade band. D-ring bak och 2st fästöglor fram som sammankopplade ger en främre fästpunkt. Vikt 1,7 kilo. EN361.

CE: EN 361

Best.nr: 80028



Säkerhetssele med bälte AB 20136

Detta är selen du bör välja om komfort och användarvänlighet är det du söker i valet av sele. Lätt justerbar för bästa passform med snabbspännen och vadderade band. D-ring bak och 2st fästöglor fram som sammankopplade ger en främre fästpunkt. Dessutom vadderat stödbälte med 2st stödpunkter för stödlina. Vikt 2,5 kilo.

CE: EN 361, EN 358

Best.nr: 80029

Säkerhetssele AB 102

Är en allroundsele med god komfort. Selen är lämplig för de flesta arbetssituationer och används tillsammans med fallstop, säkerhetslina med linlås, falldämpare med lina/band m.m. Den har en D-ring bak och två D-ringar fram. Storleken justeras med ben- och axelbanden. Statisk hållf: 20 kN. Vikt: 1,1 kilo.

CE: EN 361

Best.nr: 80006

Säkerhetssele AB 105

Används som stöd och/eller fallutrustning tillsammans med stödlina, fallstop, säkerhetslina med linlås, falldämpare med lina/band m.m. Den är även försedd med ett stödbälte/ryggstöd med två D-ringar. Sele PR 43 har en D-ring bak och två kopplingsöglor fram. Storleken justeras med ben- och axelbanden. Statisk hållf: 20 kN. Vikt: 1,6 kilo.

CE: EN 361, EN 358

Best.nr: 80009



Protecta Fallstop

Är ett mycket säkert och pålitligt fallskydd för de flesta arbetsituationer. Fallstop är försedd med en ställina som är upprullad på en trumma. Ställinan hålls sträckt av en kraftig fjäder och linan löper in och ut automatiskt då användaren rör sig. Vid hastig rörelse eller vid ett eventuellt fall inträder bromsanordningen och stoppar fallet. För att chockbelastningen vid ett fall inte skall överstiga 600 kg, har Fallstop en inbyggd mekanisk falldämpare.

CE: EN 360

Best.nr: 80112 AD212 Längd:12 meter Vikt:6,5 kilo
 80115 AD216 Längd:16 meter Vikt:7,0 kilo
 80120 AD222 Längd:22 meter Vikt:9,5 kilo
 80130 AD232 Längd:32 meter Vikt:11,5 kilo



Fallblock AD120

Nytt fallblock med 6m band.
 Vikt 2,3 kilo.

CE: EN 360

Best.nr: 80236



Bandblock AD111

Litet smidigt 3m bandblock.

CE: EN 360

Best.nr: 80237



Fallblock 3 m KD1 Talon S2

Superlätt fallblock med 3 meter vävd lina. Väger endast 980 gram. Blocket kan fästas direkt på ryggen på selens D-ring. 60 mm avtagbar krok ingår.

CE: EN 360

Best.nr: 80270



Fallblock 2 m KD1 Taltwin

Fallblock 2 meter. Självindragande dubbla linor. Det första fallblocket med dubbla linor på marknaden, gör det möjligt att hela tiden vara förankrad även under förflyttning. Vid ett fall låser blocket efter några få centimeter (max 1 meter). Monteras på selens rygg.

CE: EN 360

Best.nr: 80271



Fallblock Ultralok

Fallblock Ultralok, krok och lina i rostfritt stål, konstruerad för krävande miljöer. Kritiska komponenter är i rostfritt stål, huset är av glasfiberarmerad komposit med sidplattor av aluminium.

CE: EN 360

Best.nr: 80276 3504437 Längd: 6 meter
80277 3504452 Längd: 15 meter

Fallblock Ultralok för skarpa kanter

Fallskyddslösningen för horisontell användning där risken för fall mot skarp kanter finns. Kabelvindor/block som uppfyller de mest krävande normer för horisontell användning: CE EN 360 och testat enligt kravet VG 11 PFe 60 (Mycket skarpa kanter). De viktigaste användningsområdena där risk för fall mot skarp kant är: takläggning av terrasser, metallkonstruktioner, offentliga byggnader och arbeten, byggnadsställningar, torn och kraftledningsstolpar.

CE: EN 360

Best.nr: 80281 3504503 Längd: 9 meter galvad wire
80282 3504601 Längd: 15 meter galvad wire

Horisontellt förankringssystem EZ-line 7605061

18 meter 6,25 mm galvaniserad vajer. Anpassa själv till lagom längd. Vajern fästs i en säker förankringspunkt och blocket i en annan och spänns med veven till rätt spänning (syns på indikatorn). Upp till två personer kan kopplas till systemet samtidigt. Ca 30% lättare än vanliga 18-meters-system. Enkel att montera, enkel att använda och förvara. Förankring: 22 kN.

CE: EN 795 C

Best.nr: 80278



Fallbroms Cobra AC 202/02

Används tillsammans med säkerhetslina 101, då användaren är i behov av en pålitlig stöd- eller fallskyddsutrustning. Cobra är öppningsbar och kan enkelt och lätt monteras på och av säkerhetslinan. Statisk hållf: 22 kN. Vikt: 0,9 kilo.

CE: EN 353-2

Best.nr: 80212

Säkerhetslina 101

Är en specialtillverkad statisk polyesterlina som är värmesvetsad i ena änden och försedd med krok FS51 i den andra änden. Statisk hållf: 27 kN. Avsedd för fallbroms Cobra.

CE: EN 352-2

Best.nr: 80305 AC205 Längd: 5 meter Vikt: 1,5 kilo
80310 AC210 Längd: 10 meter Vikt: 2,5 kilo
80315 AC215 Längd: 15 meter Vikt: 3,5 kilo
80320 AC220 Längd: 20 meter Vikt: 4,5 kilo
80325 AC225 Längd: 25 meter Vikt: 6,5 kilo

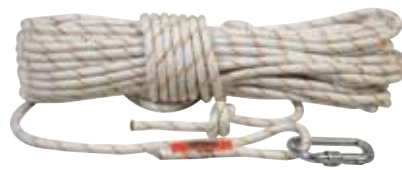


Fallbroms Viper AC401

AC401 fallbroms av 25 mm polyamid med krok och karbinhake för användning med flätade linor 10,5 och 12,5 mm.

CE: EN 353-2

Best.nr: 80280



Flätad lina 10,5 mm

Lina i polyamid. Avsedd för att användas ihop med Viper.

CE: EN 352-2

Best.nr: 80285 AC405 Längd: 5 meter
80287 AC415 Längd: 15 meter
80288 AC420 Längd: 20 meter
80289 AC430 Längd: 30 meter

Takutrustningspaket



First Safety Kit-Tak AA1000

Ett enkelt paket med grundläggande säkerhetsutrustning för hemmfixare eller de som kanske använder sin utrustning någon gång per år. Paketet innehåller: Sele, Slinga, 2 skruvkarbiner. Säkerhetslina med glidlås. Allt förpackad i en praktisk väska.

CE: EN 361, EN 353-2, EN 795 B

Best.nr: 80249

Protecta fallsystem AA120

Är en komplett fallutrustning för arbete på tak eller vertikal förflyttning längs stege, ställning, fasad m.m. I Protecta fallsystem 1 ingår: Säkerhetslina, längd 10 m. Fallbroms Cobra. Säkerhetssele PR 2. Förvaringsväska.

CE: EN 361, EN 353-2, EN 362

Best.nr: 80245

Fallskyddsutrustning för vindkraftverk



Fallskyddssele Exofit NEX för vindkraftverk

Fallskyddssele Exofit NEX för vindkraftverk. Tech-Lite D-ringar fram, bak och på sidorna. Duo-Lok snabbkopplingar.

CE: EN 361, EN 358

Best.nr: 80055 Medium 1113216
80056 Large 1113217



Falldämpare Force 2 1244760

Falldämpare med dubbla krokar. Godkänd för sidobelastning.

CE: EN 355, EN 354, EN 362

Best.nr: 80262



Glidlås Lad-Saf 6116507

Godkänd för Vestas 8 mm wire och Lad-Safe 9,5 mm.

CE: EN 353-1

Best.nr: 80215



Glidlås Cabloc AC 350/4

Glidlås Cabloc. Godkänt för Siemens wiresystem.

CE: EN 353-1, EN 353-2

Best.nr: 80216

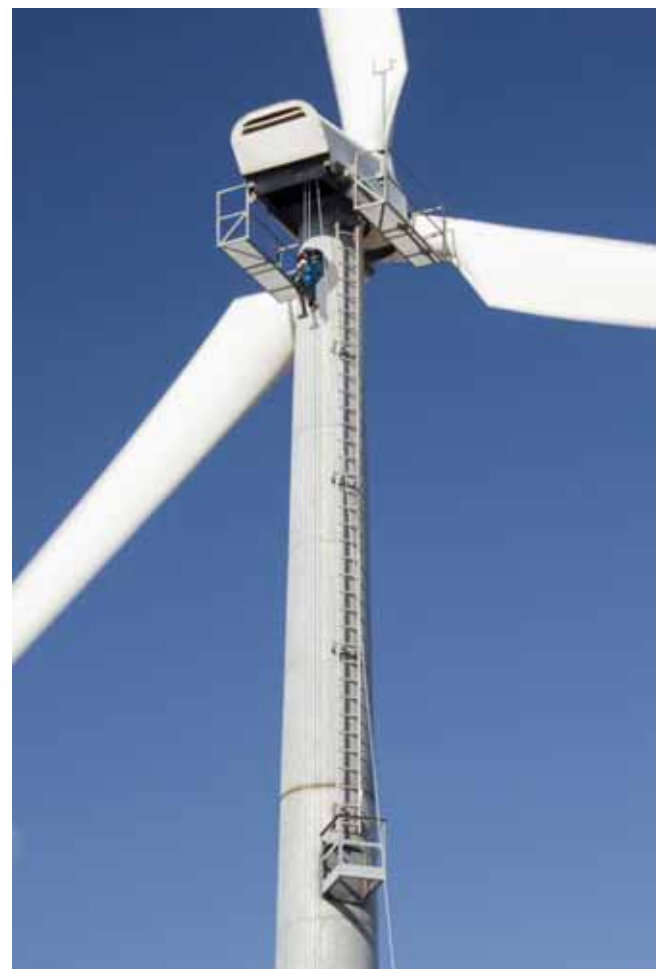


Rollgliss R500 3332100

Evakueringsutrustning med 100 meter lina.

CE: EN 341, EN 1496

Best.nr: 80054





Falldämpare med dubbla elastiska linor KE5200YX/2

Dubbla elastiska linor ökar säkerheten genom att man kan vara säkrad även under förflyttning. Elastiska linor minskar risken att man snubblar på dem.

CE: EN 355, EN 354, EN 362

Best.nr: 80258



Falldämpare AE522/6

Falldämpare 2m lina med ställningskrok. Tänk på att du bör ha fritt 6 meter under dig om du skulle falla. Vid lägre höjder väljer du ett block. Vikt 1,1 kilo.

CE: EN 355, EN 354, EN 362

Best.nr: 80238



Falldämpare AE529E

Falldämpare med flexibelt band. 1,85m utdragen längd, 1,25m hopdragen längd. Smidig att använda. Tänk på att du bör ha fritt 6 meter under dig om du skulle falla. Vid lägre höjder väljer du ett block. Vikt 0,8 kilo.

CE: EN 355, EN 364, EN 362

Best.nr: 80239



Falldämpare KE5175X

Falldämpare med 1,75 meter elastisk lina. Minskar risken att snubbla på linan. Levereras utan krok för att du själv ska kunna välja den krok som passar dig. Många väljer vår krok art.nr 80205 med 60 mm öppning.

CE: EN 355, EN 354

Best.nr: 80257



Falldämpare AE525/1

Falldämpare 2 meter, reglerbar med krok.

CE: EN 355, EN 354, EN 362

Best.nr: 80255

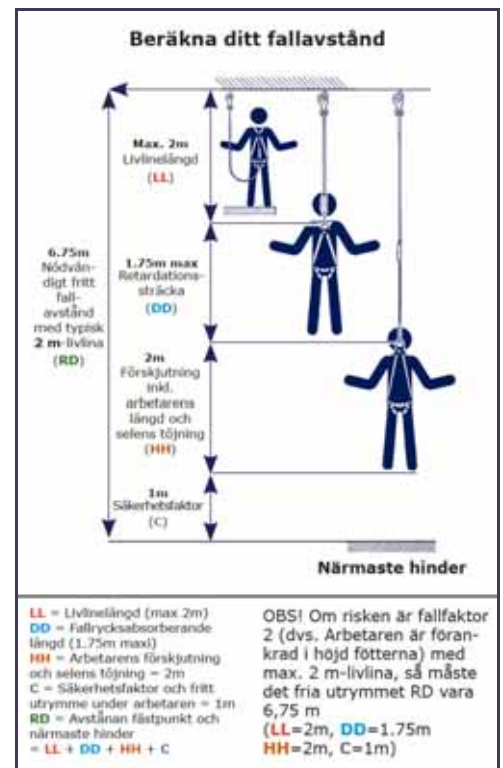


Falldämpare AE532/1

Falldämpare 1,8 m, dubbel lina med krok.

CE: EN 355, EN 354, EN 362

Best.nr: 80256





Stödlina AF777 Trigger

Ny stödlina Trigger fullt justerbar med en hand, 2m. Används tillsammans med sele med stödbälte för bästa komfort och säkerhet. Skall kompletteras med fallskyddslina eller block vid risk för fall. Vikt 0,9 kilo.

CE: EN 358

Best.nr: 80011



Wirestropp

Är försedd med ett pressat öga i varje ände. Används som förankringspunkt runt skorstenar, betong- eller stålbalkar m.m. Förhindrar skär- och nötningsskador på säkerhetslinan. Statisk hållf: 35 kN.

CE: EN 795 klass B

Best.nr: 80232 AM401G Längd:1 meter Vikt:0,4 kilo
80233 AM402G Längd:2 meter Vikt:0,6 kilo



Säkerhetskrok 21 mm KJ5024

Säkerhetskrok, öppning på 21 mm, av aluminium och med automatlås. Kroken passar bra till många olika förankringsanordningar och linor. Kan enkelt användas med en hand. Klarar minst 25 kN.

CE: EN 362

Best.nr: 80204



Säkerhetskrok AJ501

Är av karbinhaketyper och används som kopplingslänk mellan linor, bälten, selar, fallstop m.m. AJ501 är försedd med skruvlås. Statisk hållfasthet 22 kN. Greppvidd: 17 millimeter. Vikt. 0,17 kilo.

CE: EN 362

Best.nr: 80203



Säkerhetskrok 60 mm KJ50645

Säkerhetskrok med 60 mm öppning, av aluminium och med automatlås. En solid krok som kan fästas i konstruktioner med upp till 60 mm i diameter. Passar bra för arbetar i master, byggnadsställningar, stegar osv. Kroken är försedd med dubbla automatiska låsanordningar. Kan enkelt användas med en hand. Klarar minst 23 kN.

CE: EN 362

Best.nr: 80205



Säkerhetskrok 50 mm AJ595

Säkerhetskrok, öppning på 50 mm, dubbla lås.

CE: EN 362

Best.nr: 80214



Kilankare för betong Saflok 2100085

En säker 22kN-förankringspunkt med fallstoppskydd för användning på lodrät betong. Förankringar kan tas bort och enkelt monteras på en ny plats. Speciella snabbknappar gör att man kan ta bort förankringarna direkt. Inga verktyg behövs för att ta bort en förankring som har fastnat i monteringshålet. Konstruerad i rostfritt stål, aluminium och andra korrosionsbeständiga material. Används i härdad betong med en tryckhållfasthet på minst 21 MPA. Borr djup 76 mm. Diameter 19 mm.

CE: EN 795 klass B

Best.nr: 80053



Förankringsbult med indikator - betong

Bulten kan användas både som permanent och tillfällig förankringspunkt i betong (min. 3000psi). Fästs i hål på 18-19 mm, färgindikator visar att den är korrekt dragen. D-ringen kan demonteras. Klarar minst 22,2 kN.

CE: EN 795 klass A

Best.nr: 80206 2104565 D-ring+1 bult
80207 2104566 D-ring+6 bultar





Förankringsstropp

Förankringsstropp 0,9 eller 2 meter. Fäststropparna är utrustade med rostfria D-länkar, en triangulär och en rund. Den triangulära D-länken kan föras igenom den runda D-länken och därigenom kan längden på förankringsstroppen varieras.

CE: EN 795 klass B

Best.nr: 80253 KM419 Längd: 0,9 meter
80244 KM421 Längd: 2,0 meter



Förankringsstropp 105 cm för ingjutning i betong 2100056

Förankringsstroppens textilögla fästs i armeringen och gjuts sedan igen. D-ringen ger en säker förankringspunkt. Bandet skärs av efter användning. Stroppen skyddas av ett slitstarkt överdrag för maximal säkerhet och livstid. Klarar minst 22,2 kN.

CE: EN 795 klass A

Best.nr: 80209



Protecta förvaringsryggsäck

Material: Vattenavvisande canvasväv. Storlek: höjd 350 mm, diameter 200 mm.

Best.nr: 80251

Räddningsutrustning

Räddningsutrustning Rollgliss R350 AG6350ST31

Rollgliss®-systemet innehåller det patenterade envägshissblocket (snurrar bara vid hissning) som ger effektiv halning men framförallt mycket kontrollerad firning (kräver bara ett finger och tummen för att hålla lasten). Systemet gör att du snabbt ändrar utväxling med den dubbelsäkrande snabbutlösningssnabben upptill och självslåsande karbiner nedtill. Det gör att du kan ställa in systemet för tak-, masträddning eller räddning av två personer. Standardsystemet levereras komplett med Rollgliss®-talja, repstyrning, slinga och väska. 3:1-utväxling. 30 meter rep 9 mm.

CE: EN 341 A, EN 1496 B

Best.nr: 80052



Räddningsutrustningssett Rollgliss AG62501030

Fallskydd vid höjdjobb är bra, men en bärgningsmetod som är smidig, snabb och praktisk är ännu bättre! Universallösning för bärgning av arbetare som är hängande efter fall. Smidig: du behöver inte vara specialist för att klara av den. Snabb: en bärgning tar i snitt 6 minuter. Praktisk: all är packat i en ryggsäck som väger 8 kg. 30 meter rep 10,5 mm.

CE: EN 341 A, EN 358, EN 15151

Best.nr: 80051

