

- all information om fallskyddsutrustningen (namn, batchnummer, datum för inköp och första användning, användarnamn, information om reparationer och revisioner såsom datum för att den togs ur bruk) ska noteras i lagets fil. Blanketten fylls i av ansvarig för skyddsutrustning i företaget. Det är förbjudet att använda personlig skyddsutrustning om blanketten inte är ifyllt.
- ! Om utrustningen exporteras utanför ursprungslandet ska leverantören bifoga bruksanvisning, förvaring samt information om återkommande besiktningar och reparationer på det officiella språket i det land där utrustningen ska användas.
! Personlig skyddsutrustning måste tas ur bruk om det finns några tvivel om dess tillstånd eller dess funktion. Utrustningen kan användas igen efter inspektion av tillverkaren och ditt skriftliga tillstånd att använda utrustningen.
! Personlig skyddsutrustning ska tas ur bruk och förstöras (fysiskt) om den har förhindrat fallet
! endast fallskyddsselar är den enda godkända fallskyddsutrustningen från höjd
! skyddssystemet mot fall från höjd kan fästas på kontaktarna (krokar, klämmor) på fallskyddsselarna som har den stora bokstaven "A"
! Den säkra förankringspunkten för fallskyddsutrustning från höjd måste ha en stabil struktur och placering som begränsar chansen att ett fall inträffar och minimerar fritt fall. Säker förankringspunkt måste vara ovanför användarens arbetsstation. Formen och strukturen på den säkra ankarpunkten måste säkerställa en fast anslutning av utrustningen och omöjliggöra oavsiktlig fränkoppling. Användning av förankringspunkter märkta och certifierade i enlighet med standarden PN-EN 795 rekommenderas.
! Kontrollera alltid om det finns fritt utrymme under arbetsstationen där fallskyddsutrustningen ska användas för att undvika att kollidera med lägre föremål eller nivåer under fallet. Värdet av det lediga utrymmet under arbetsstationen ska framgå av bruksanvisningen för den utrustning som vi vill använda.

- Vid användning av utrustningen måste uppmärksamhet fästas vid farliga fenomen som kan påverka utrustningens funktion och användarens säkerhet, särskilt:

- intrassling och förskjutning av kabeln på skarpa kanter;
- eventuella skador såsom skärning, flisning, korrosion;
- negativ påverkan av miljön;
- pendel faller;
- påverkan av extrema temperaturer;
- påverkan av extrema temperaturer;
- verkan av kemiska ämnen;
- elektrisk ström

- ! personlig skyddsutrustning ska transporteras i förpackningar för att inte skada eller blöta den, till exempel i impregnerade tygpåsar eller i lådor eller metallresväskor eller plast
! Personlig skyddsutrustning ska rengöras och desinficeras för att inte skada materialet (råvaran) som den är tillverkad av. För tyger (band, kablar) måste du använda tvättmedel för ömtåliga material. Den kan tvättas för hand eller i tvättmaskin. Du måste förtydliga väl. Föremål gjorda av plastmaterial får endast tvättas i vatten. Utrustning som fuktats under tvätt eller användning måste torkas väl i rumstemperatur, borta från värmekällor. De metalliska elementen och enheterna (fjädrar, gängjärn, spårhakar, etc.) kan smörjas då och då för att förbättra deras funktion.
! Personlig skyddsutrustning ska förvaras löst packad, i välventilerade och torra rum, skyddad mot ljus, UV-strålning, damm, vassa föremål, extrema temperaturer och frätande ämnen.

Det företag där utrustningen används ansvarar för anteckningarna på akten. Utrustningsbladet ska fyllas i när utrustningen tas i bruk första gången. All information om skyddsutrustningen (namn, batchnummer, inköpsdatum och första användningen, användarnamn, information om reparationer och revisioner och om att ta ut ur användning) måste skrivas ner i utrustningsbladet. Blanketten fylls i av ansvarig i företaget för skyddsutrustningen. Det är förbjudet att använda personlig skyddsutrustning som inte har formuläret ifyllt.

LAGBLAD

MODELLENHETENS NAMN		KATALOGNR.			
ENHETSNUMMER		TILLVERKNINGSDATUM			
ANVÄNDARNAMN					
INKÖPSDATUM		DATUM FÖR FÖRSTA ANVÄNDNING			
TEKNISKA GRANSKNINGAR					
	DATUM REVISIONEN	SKÅL TILL RECENSIONEN ELLER REPARATION	UPPTÄCKT SKADA, REPARATIONER, ANDRA IAKTTAGELSER	DATUM FÖR SIGUENTE REVISIÓN	SIGNATUR AV PERSON ANSVARIG
1					
2					
3					
4					



Användningsinstruktioner

SAFETOP®

Enhet som överensstämmer med EN 341:1992 Klass C

Utrymnings- och räddningsanordning 80311

Enheten undersöktes på CETE APAVE SUDEUROPE, BP 193, 13322 Marseille, Frankrike

Utrymnings- och räddningsanordningen används tillsammans med den personliga skyddsutrustningen mot fall från höjd. 80311 evakuerings- och räddningsanordningen uppfyller standarden EN 341 klass C.

Utrymnings- och räddningsanordningen används för att transportera människor säkert från höjder.

Enheten kan även användas i industriarbete som utförs på stora höjder när:

- en olycka inträffar och den skadade arbetstagaren är medvetlös eller oförmögen att hjälpa sig själv antingen
- den anställda faller från strukturen, fallskyddsanordningen bryter fallet och den anställda förblir hängande i luften långt från de fasta delarna av strukturen

I båda fallen ska räddningen bestå av en snabb evakuering av den drabbade med en evakuerings- och räddningsanordning.

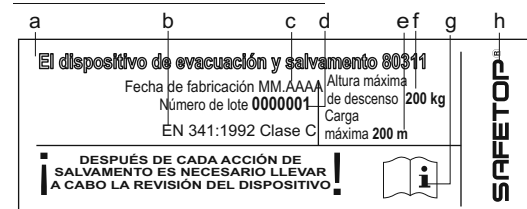
Enhetens maximala belastning är 200 kg

Den maximala höjden från vilken det är möjligt att evakuera den anställda är 200m

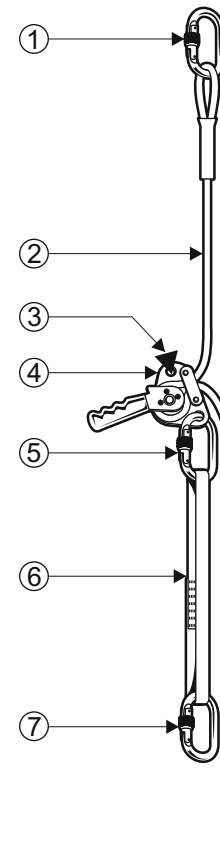
Utrymnings- och räddningsanordningen består av följande delar:

- Evakueringskabelkarbin
- 11 mm diameter tråd
- Positionsmarkör
- Nedstigningsanordning
- Descent Device Karbinhake
- koppel ring
- räddningskarbin

BESKRIVNING AV SYMBOLER



- a - enhetstyp/namn
- b - Europeisk standard/ år/klass
- c - tillverkningsmånad/år
- d - partinummer
- e - enhetens maximala belastning
- f - Maximal nedstigningshöjd
- g - uppmärksamhet: läs noggrant Användningsinstruktioner
- h - varumärke för tillverkaren eller distributören av enhet
- i - längden på evakueringskabeln



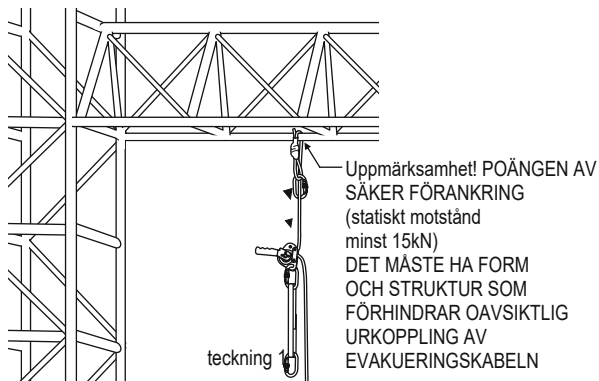
ANVÄNDNINGSTID

Utrymnings- och räddningsanordningen kan användas i 5 år från den första användningen. Efter denna period måste enheten tas ur bruk och genomgå en noggrann inspektion utförd av tillverkaren eller dennes auktoriserade representant.

DE ALLMÄNNA REGLERNA FÖR EN RÄDDNINGSSATS

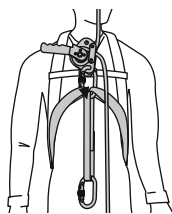
A. Anslut evakueringskabeln genom karbinhaken till en säker ankarpunkt som

ha ett minsta statiskt motstånd på 15kN ritning 1. Den säkra förankringspunkten bör vara ovanför den plats där räddningsaktionen utförs. Det är viktigt att dess placering inte hindrar nedstigningen och räddningsaktionen. Det rekommenderas att använda säkra förankringspunkter märkta och certifierade i enlighet med EN 795.



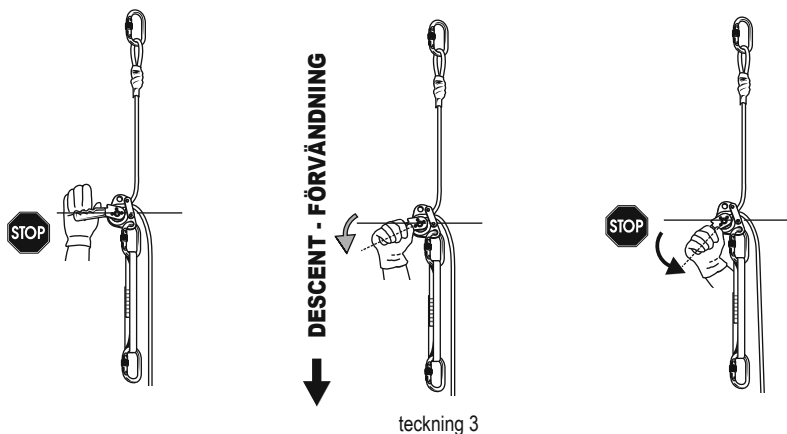
B. Dra i evakueringskabeln och kontrollera om den når marken. från nedstigningsanordningen till bröstkontakten på fallskyddsselarna

- C. Anslut karbinhaken - ritning 2.



D. Hängande på evakueringskabeln

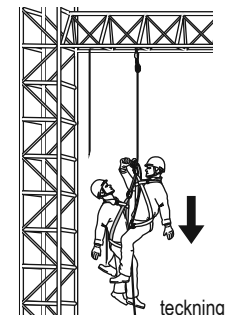
E. Dra ned spaken för nedstigningsanordningen. Spaken ska vara i mittläget - ritning 3. Nedstigningshastigheten styrs av enhetens spakläge. Om du släpper spaken (ritning 3§) eller drar den nedåt (ritning 3b) stoppas nedstigningsanordningen.



F. Efter att ha sjunkit ner till offrets nivå måste du omfamna honom med dina ben och sedan ansluta hans fallskyddssele med nedstigningsanordningen genom en fallskyddskarbin. Karbinhaken måste anslutas till bröst- eller ryggförankringspunkten på den skadades fallskyddssele - ritning 4.

G. Klipp av kabeln eller tejen som offret är ansluten till.

H. gå ner tillsammans med den skadelidande - ritning 5



OBSERVERA: För att garantera en korrekt evakuerings- och räddningsåtgärd man måste anordna en utbildning och sedan varios entrenamientos.

Utrymnings- och räddningsanordningarna tillsammans med annan fallskyddsutrustning från höjd ska vara i enlighet med föreskrifterna och bruksanvisningen och gällande föreskrifter:

- EN 361 - för selar
- EN 362 - för conectoes (karbinhakar)
- EN 354 - för kablar
- EN 795 - för säkra förankringspunkter (fasta strukturpunkter)

UTTAGNING

Utrymnings- och räddningsanordningar måste tas ur bruk och skickas till tillverkaren eller dennes auktoriserade representant för att genomföra en granskning om:

- utrustningen förhindrade fallet
- verkade skada på enhetens delar
- enheten har använts i fem år

ALLMÄNNA REGLER FÖR ANVÄNDNING AV PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

- personlig skyddsutrustning bör endast användas av väl utbildade personer
- personlig skyddsutrustning får inte användas av personer vars hälsa kan påverka säkerheten vid daglig användning eller under räddningsinsatser

! en beredningsplan måste utarbetas som kommer att tillämpas vid behov

! Det är förbjudet att göra någon form av modifiering av utrustningen utan skriftligt tillstånd från tillverkaren.

! någon reparation av utrustningen får endast utföras av tillverkaren av utrustningen eller dess auktoriserade representanter

! personlig skyddsutrustning kan endast användas enligt dess förutbestämda utrustning

! personlig skyddsutrustning får endast användas av en person

! Innan du använder den, se till att alla delar av fallskyddssystemet fungerar korrekt. Regelbundet är det nödvändigt att kontrollera anslutningarnas tillstånd och valet av utrustningsselement för att undvika att de kopplas ur eller lossnar

! Det är förbjudet att använda individuell skyddsutrustning om en av dess delar hindras av den andras funktion.

! Innan utrustningen används måste en visuell inspektion utföras för att verifiera dess skick och funktion.

! Under revisionen måste alla delar av utrustningen ses över och kontrollera om någon typ av skada, överdrivet slitage, korrosion, repor, skärsår eller felaktig funktion observeras. Särskild uppmärksamhet måste ägnas i följande utrustning till:

- i fallskyddselar och bälten för att fixera positionen till justeringselementen, anslutningskrokar, remmar, sömmar, etc.

- i säkerhetskuddar till krokar, tejer, sömmar, kopplingar, stötning

- i kablar och fiberstyrningar till krokar, hylsor, kontakter, justeringselement,

- på kablar och stålkabelstyrningar, terminaler, krokar, hylsor, kontakter, justeringselement

- i infällbara fallskyddsanordningar till driften av rullen och blockeringsanordningen, skruvar och nitar, rullar, kopplingar, säkerhetsdämpare

- en dispositivos anticaidas sobre el bastidor del dispositivo al desplazamiento a lo largo de la guía, funcionamiento del dispositivo de bloqueo, rodillos, tornillos, remaches,

kontakter, säkerhetskuddar

- på karbinhakar (anslutningar) till stödramen, nitar, huvudspärr, funktion av låsanordningen

• Minst en gång om året, efter 12 månaders användning, måste den personliga skyddsutrustningen tas ur bruk för att genomföra periodiska granskningar. Den återkommande granskningen kan endast utföras av en person som är ansvarig i företaget för de återkommande granskningarna av personlig skyddsutrustning med adekvat utbildning. Regelbundna granskningar kan också utföras av utrustningstillverkaren eller av en person som är auktoriserad av tillverkaren. Alla delar av utrustningen måste kontrolleras noggrant, med särskild uppmärksamhet på eventuell skada, överdrivet slitage, korrosion, repor, skärsår eller felaktig användning (läs föregående punkt). I vissa fall, om skyddsutrustningen har en komplicerad struktur, såsom i fallet med infällbara fallskyddsanordningar, kan periodiska inspektioner endast utföras av utrustningstillverkaren eller dess auktoriserade representant. Efter granskningen kommer datum för nästa granskning att fastställas.

- ! Regelbundna periodiska granskningar är mycket viktiga för utrustningens tillstånd och användarens säkerhet, vilket helt beror på utrustningens funktion. ! Under den periodiska besiktningen är det nödvändigt att kontrollera om alla beskrivningar är läsbara.