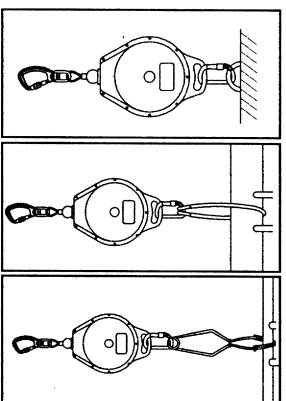


FASTGØRELSE AF FALDBLOK TIL FORANKRINGSPUNKT

Udstyret skal fastgøres til forankringspunkt (fastgørelsespunkt) vha. fastgørelseshåndtag og vha. godkendt karabinhage (fastgørelsesanordning), som overholder krav iht. EN 362 eller EN 795.

Forankringspunktet skal være placeret ovenfor arbejdspladsen og dets minimale brudstyrke skal udgøre 10kN.

Forankringspunktets udformning og konstruktion må ikke give anledning til at udstyret automatisk kunne frakobles el. glide ned. Det anbefales at anvende mærkede og godkendte forankringspunkter i overensstemmelse med EN 795.



Ved anvendelse skal alle systemets elementer beskyttes mod kontakt med olie, opbløsningsmidler, syre, baser, åben ild, splinter af varme metaller og genstande med skarpe kanter. Undgå at anvende udstyret de steder, hvor der forekommer meget støv og olie. Under arbejde på gitterkonstruktioner (forskellige typer master, læme, stilladser) skal man undgå situationer, hvor hånden snos mellem de enkelte elementer af konstruktionen. Opslåt der enhver form for tvivl vedr. forholdene hvorunder faldblokken anses anvendt, bør man rette henvendelse til udstyrets fabrikant med henblik på fastsættelse af muligheder for anvendelse under de eksisterende vilkår.

Forinden hver anvendelse af udstyr til beskyttelse mod fald fra højde, hvori CRWR/faldblok, indgår skal man kontrollere, om alle udstyrets komponenter er korrekt forbundet, om de er forenede og om de overholder krav iht. gældende normer:

- EN 361 for faldsele
- EN 362 for karabinhager
- EN 795 for forankringspunkter

LEVE/TID

På bedingelse af, at periodiske eftersyn gennemføres regelmæssigt er det ikke fastsat konkret levetid for CRWR/faldblok. Det er forbudt at anvende udstyret hvis ikke periodiske eftersyn gennemføres og hvis ikke udfyldt brugskort med oplysninger om eftersyn foretages.

PERIODISKE EFTERSYN

Enhver hver 12 måneders brug skal CRWR 200 faldblok tages ud af brug og sendes til dets producent el. dennes autoriserede forhandler med henblik på gennemførelse af grundigt periodisk fabriks eftersyn.

Ved fabriks eftersyn vil der blive fastsat, hvor længe udstyret må anvendes før det skal til næste periodiske eftersyn. Det er ikke tilladt at anvende udstyret efter udløb af denne periode hvis ikke næste fabriks eftersyn blev foretaget. Samtlige oplysninger vedrørende periodisk eftersyn skal anføres på brugskortet. Periodiske eftersyn og enhver form for indførsel i brugskortet vedrørende disse eftersyn må udelukkende foretages af udstyrets producent el. dennes autoriserede repræsentant.

URDANGERING

CRWR 200 faldblok skal omgænde tages ud af brug:

- Hvis der opstår enhver form for tvivl i relation til udstyrets forskriftsmæssige tilstand og funktion.
- Hvis udstyret har sandsat et fald.
- Efter at udstyret blev taget ud af brug skal det sendes til producenten el. dennes autoriserede repræsentant med henblik på gennemførelse af grundigt eftersyn og reparation. Udstyret må senere bruges igen efter at producenten el. dennes repræsentant har gennemført grundigt eftersyn, repareret udstyret og bekræftet dette ved skriftlig indtæstelse i udstyrets brugskort. Enhver form for reparationer el. servicearbejder må udelukkende udføres af udstyrets producent el. dennes autoriserede repræsentant.

GRUNDLEGGENDE REGLER FOR ANVENDELSE AF PERSONLIGE VÆRSEMIDLER - SIKKERHEDSUDSTRYK TIL BESKYTTELSE MOD FALD FRA HØJDE

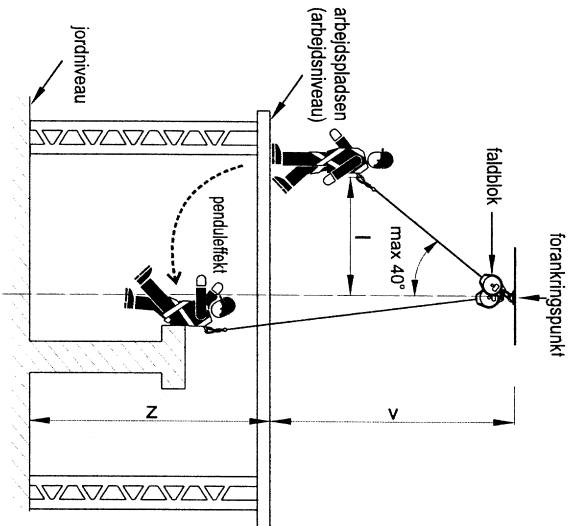
- Personligt sikkerhedsudstyr må udelukkende anvendes af personer, der har modtaget oplæring inden for dets brug
- Personligt sikkerhedsudstyr må ikke anvendes af personer, hvis sundhedsmæssige tilstand kunne påvirke sikkerheden under dagligt brug eller under en redningsaktion.
- Der skal udtarbejdes en plan til redningsaktion, som vil kunne bruges hvis en redningsaktion skulle iværksættes.
- Det er forbudt at foretage enhver form for konstruktionsændring af udstyret uden producentens skriftlige accept.
- Enhver form for reparation kan udelukkende udføres af udstyrets producent eller af en af producentens autoriseret forhandler.
- Personlige værsemidler må ikke anvendes til et andet formål, end de er konstruerede til.
- Personlige værsemidler er til personlig brug og bør udelukkende anvendes af én person.
- For brugtøgen skal der kontrolleres om alle faldsikkersystemets delkomponenter er kompatible.
- Der skal foretages periodeeftersyn af forbindelsesled og justering af delkomponenter for at undgå at disse bliver tilfældigt, utilsigtet løst eller frakoblet.
- Det er forbudt at anvende et sæt udstyr, hvis dets delkomponenter er indbyrdes modsatvirkende.
- For hver brug af personlige værsemidler skal der gennemføres en visuel kontrol for at kunne undersøge dets tilstand og funktionsdygtighed under den visuelle kontrol skal der kontrolleres samtlige udstyrets delkomponenter, med særlig henblik på enhver form for beskadigelser, unødigt slitage, korrosion, snit, fejlbehæftet funktion. Man skal være særlig påpasselig med at undersøge følgende:
- Ved sikkerhedssele og positioneringsbr. spænder, reguleringsselelementer, fastgørelsespunkter (spænder), femme, reb, svinger;
- Ved faldværnerelængtalsborere: øjer, webbing, svinger, deklæring, forbindelsesled;
- Ved stropper og styreliner til tekstil: reb, øjer, kovskyr, forbindelsesled, justerbare elementer, spjelingsninger;
- Ved stropper og styreliner af slidvare: kabler, wire, wireløse, klemmer, øjer, kovskyr, forbindelsesled og justerbare elementer;
- Ved sekhvornsende udstyr: line el. reb, funktionsdygtighed af udtræk- og bremsmekanismer, hus, faldværner, forbindelsesled
- Ved sekklemmende udstyr: udstyrets hoveddel, glidefunktion, funktionsdygtighed af lukkemekanisme, ruller, skiver, nitler, forbindelsesled, sikkerhedsseleborere.
- Ved forbindelsesled (karabinhager): krog, nitler, lukkemekanisomens funktionsdygtighed

- mindst én gang om året, efter 12 måneders brug skal personligt sikkerhedsudstyr tages ud af brug og underkastes et grundigt periodeeftersyn. Periodeeftersyn må gennemføres af en af producenten godkendt person. Derudover kan periodeeftersyn gennemføres af udstyrets producent eller af en person/et firma autoriseret af producenten.
- Alle delkomponenter skal undersøges, med særlig henblik på enhver form for beskadigelser, unødigt slitage, korrosion, snit og ukorrekt funktion (if. ovenfor). Nogle gange, i tilfælde af værsemidler med kompliceret konstruktion bestående af flere delkomponenter (fx sekhvornsende udstyr), må periodeeftersyn udelukkende udføres af udstyrets producent eller dennes autoriseret forhandler.

ANVENDELSE AF CR200 I DET LODRETTE PLAN, KOMBINERET MED AZ 800 LINE

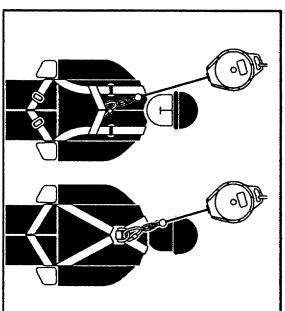
CR200 faldblokke kombinerede med line til arbejde på taget AZ 800 blev testet og godkendt til anvendelse i det vandrette

plan samt ved fald ud over kanten i overensstemmelse med direktivet vedr. personlige værsemidler 89/656/EEF + CNB/P/11.060. En sådan kombination må gerne anvendes ved kanter sæson valsedede profiler i stål, træbjælker, afrundede vinduskarme. For at anvende CR 200 i kombination med AZ800 linen skal man gøre sig bekendt med vejledningen for AZ 800 linen og følge anvisninger indeholdt deri.



FASTGØRELSE AF FALDBLOK KENS ARBEJDSLINE TIL FALDSELE

- Arbejdslinens karabinhage skal fastgøres til forreste el. bageste fastgørelsespunkt (spænde) på faldsele, som opfylder krav iht. EN 361.
- Karabinhagen skal altid være lukket og sikret vha. låsemekanisme!



INSPEKTION FORINDEN BRUG

Forinden hver brug skal alle udstyrets komponenter (udstyrets håndtag og hus, arbejdslinse og karabinhage) efterses nøje med henblik på mekaniske, kemiske og termiske beskadigelser. Man skal kontrollere funktion af oprul- og bremsmekanismer ved dynamisk at trække i arbejdslinen. Linen skal blive blikket og efter at håndtaget slippes skal den blive frit opspølet (trukket) af udstyret. Inspektionen og tjek skal foretages af den person, der bruger udstyret. Hvis der opstår enhver form for tvivl i relation til udstyrets forskriftsmæssige tilstand og funktion (fx linen ikke blikkes el. ikke opspøles) skal udstyret tages ud af brug og sendes til producenten el. dets autoriserede repræsentant med henblik på gennemførelse af grundigt eftersyn og reparation.