

- alle oplysninger vedrørende værnemidler (navn, serienummer, købsdato og ibrugtagingsdato, brugernavn, information om reparationer og eftersyn og tilbagetrækning fra brug) skal være inkluderet i brugskortet for en given enhed. Ansvaret for indskrivinger i brugskortet har den arbejdsplads, hvor anordningen anvendes. Kortet udfyldes af den ansvarlige for værnemidler på arbejdspladsen. Det er ikke tilladt at bruge individuelle værnemidler uden udfyldt brugskort.
- Såfremt udstyret sælges udenfor sit oprindelsesland, skal leverandøren af udstyret udstyre dette med brugervejledning, vedligeholdelsesvejledning samt information om periodiske syn og reparation af udstyret på det sprog, som er officielt sprog i det land, hvor udstyret skal anvendes.
- individuel personlige værnemidler skal straks tages ud af brug, hvis der opstår tvivl om udstyrets tilstand eller dets korrekte funktion. Udstyret kan tages i brug igen efter en detaljeret inspektion af udstyrsproducenten og dennes skriftlige samtykke til at genbruge udstyret.
- individuelle værnemidler skal tages ud af brug og bortskaffes (destrueres permanent), hvis det var med til at stoppe faldet.
- kun en sikkerhedssele er den eneste acceptable anordning til at holde kroppen i personligt faldsikringsudstyr.
- forankringspunktet (konstruktionen) for udstyr til beskyttelse mod fald fra højder skal have en stabil konstruktion og en beliggenhed, som begrænser risikoen for uheld og mindsker længden af det frie fald. Udstyrets forankringspunkt skal finde sig højere end brugerens arbejdsområde. Formen og konstruktionen på udstyrets forankringspunkt skal sikre fast tilslutning af udstyret, og må ikke føre til at det løsriver tilfældigt. Den mindste statiske styrke af forankringspunktet for individuelt faldsikringsudstyr er 10 kN. Det anbefales at anvende certificerede og markerede punkter til forankring af udstyret i overensstemmelse med PN-EN 795.
- Det er obligatorisk at undersøge det frie område under arbejdsstedet, hvor det individuelle beskyttelsesudstyr mod fald fra højden anvendes, således at man undgår at ramme en genstand eller et lavere beliggende område under faldstandsningen. Værdien af den krævede frie område under arbejdsstedet er angivet i brugervejledningen for det beskyttelsesudstyr, som vi har til hensigt at anvende.
- Ved brug af udstyret skal du være særlig opmærksom på farlige forhold, der påvirker udstyrets drift og brugerens sikkerhed, især:
 - sløjning og forskydning af reb på skarpe kanter, - pendul falder, - strømledningsevne
 - enhver skade, såsom snit, afskrabninger, korrosion, - påvirkning af ekstreme temperaturer,
 - negativ indvirkning af klimatiske faktorer, - virkninger af kemikalier,
- Individuelt beskyttelsesudstyr skal transporteres i pakninger, som beskytter det mod beskadigelse eller påvirkning fra vand, fx i poser udført i imprægneret stof eller i kufferter eller kasser udført i stål eller plastik.
- individuelt beskyttelsesudstyr skal rengøres på en måde, som ikke beskadiger det materiale (råvaren), som udstyret er fremstillet af. Stofmaterialer (bånd, reb) skal rengøres med rengøringsmaterialer til delikat stof. De kan vaskes i hånden eller i vaskemaskine. Husk at skylle grundigt. De dele, som er fremstillet af kunststoffer, må kun rengøres i vand. Udstyr, som er blevet vådt under rengøring eller anvendelse, skal tørres grundigt under naturlige betingelser, langt fra varmekilder. Metaldele og metalmekanismer (fjeder, hængsler, fælle og lign.) bør periodisk smøres let med henblik på forbedring af deres funktion.
- Individuelt beskyttelsesudstyr skal opbevares løst pakket i godt ventilerede og tørre lokaler, hvor det er sikret mod indvirken fra UV-stråler, støv, skarpe genstande, ekstreme temperaturer samt ætsende substanser.

Max Fodgaard A/S; Kystvejen 100, DK-5330 Munkebo; Dir.: +45 7620 1503 M: +45 3118 5097 · Fax: +45 7620 1501; www.fodgaard.dk;

Producent: PROTEKT - Starorzdzka 9 - 93-403 Łódź - Polen Tlf. +4842 6802083 - fax. +4842 6802093 - www.protekt.pl
Denne enhed overholder kravene i forordning (EU) 2016/425 om personlige værnemidler. EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på protekt.pl
Bemyndiget organ, der udsteder EU-typeafprøvningsattesten i overensstemmelse med PPE-forordningen 2016/425: Apave Exploitation France SAS (n°0082) 6 Rue du Général Audran 92412 COURBEVOIE cedex Frankrig
Bemyndiget organ, der kontrollerer produktionsprocessen: Apave Exploitation France SAS (n°0082) 6 Rue du Général Audran 92412 COURBEVOIE cedex Frankrig

BRUGSKORT

Ansvaret for indskrivinger i brugskortet har den arbejdsplads, hvor anordningen anvendes. Brugskortet skal udfyldes, før udstyret første gang frigives til brug af en kompetent person med ansvar for værnemidler på arbejdspladsen. Oplysninger om periodiske fabriksinspektioner, reparationer og årsagen til, at udstyret tages ud af brug, gives af en kompetent person, der er ansvarlig for periodisk eftersyn af værnemidler på arbejdspladsen. Brugskortet skal altid opbevares, når udstyret er i brug. Det er ikke tilladt at bruge individuelle værnemidler uden udfyldt brugskort.

ENHEDSMODEL OG TYPE				
SERIENUMMER		KØBSDATO		
KATALOGNUMMER		DATO FOR IBRUGTAGNING		
PRODUKTIONS DATO		BRUGERNAVN		
PERIODISKE EFTERSYN OG SERVICERING				
DATO FOR EFTERSYN	ÅRSAGER TIL EFTERSYNSREPARATION	REGISTREREDE DRIFTSFEJL, UDFØRTE REPARATIONER	FORNAVN OG EFTERNAVN PÅ DEN ANSVARLIGE PERSON	DATO FOR NÆSTE EFTERSYN

Brugermanual



LÆS VENLIGST
BETJENINGSVEJLEDNINGEN
OMHYGGELEGT,
FØR DU BRUGER
UDSTYRET



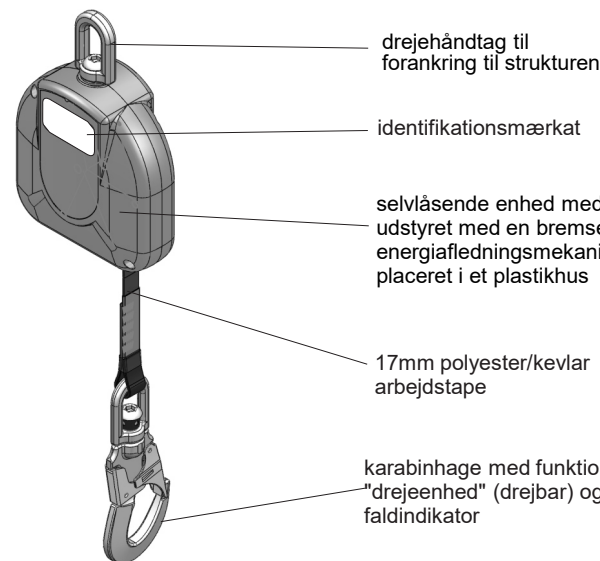
MAX FODGAARD A/S
Ex i

FALDSIKRING MED SELVLÅSENDE ENHED

Katalognummer: WR 100-06

GRUNDLÆGGENDE FUNKTIONER

Faldsikring med selvåsende enhed WR 100 er en del af personligt værnemidler mod fald fra højden, der opfylder EN 360:2002 standarden. Enheden beskytter kun én person. Arbejdslængden er 6m.



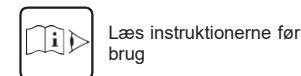
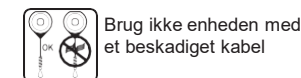
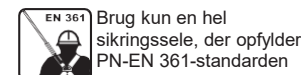
drejhåndtag til forankring til strukturen

identifikationsmærkat

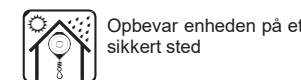
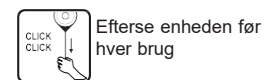
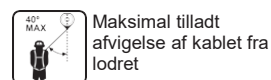
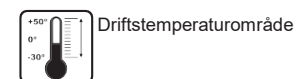
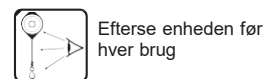
selvlåsende enhed med en rem udstyret med en bremse og en energiafledningsmekanisme placeret i et plastikhus

17mm polyester/kevlar arbejdstape

karabinhage med funktion: "drejeenhed" (drejbar) og faldindikator

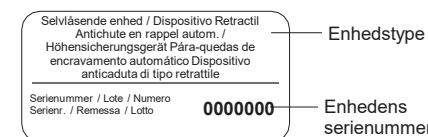
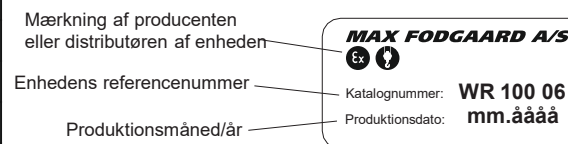


FALDSIKRINGSMARKERING



EN 360:2002 — Europæisk standardnummer

CE 0082 — Mærkning og CE-nummer på det bemyndigede organ, der er ansvarligt for at kontrollere udstyret i henhold til art. 11 i direktiv 89/686/EØF



TILSLUTNING AF ENHEDEN TIL ET STRUKTURELT ANKERPUNKT

Faldsikringsanordningen skal forbindes til et strukturelt forankringspunkt ved hjælp af et forbindelsesbeslag ved hjælp af en EN362-kompatibel konnektor eller en EN795-kompatibel ankeranordning. Det strukturelle forankringspunkt skal være over arbejdspositionen og have en minimum statisk modstand på 10kN. Formen af det strukturelle forankringspunkt bør forhindre automatisk frakobling af enheden.

KRAV TIL DET STRUKTURELLE ANKERPUNKT

Faldsikring med selvbremsanordning skal monteres over brugeren. Hvis enheden er installeret lodret over brugeren, bør minimumsafstanden "z" under arbejdsniveauet ikke være mindre end 1,5 m. Hvis enhedens reb afviger fra lodret, opstår der en penduleffekt, når faldet stoppes. For at minimere denne effekt bør kablets vinkel fra lodret ikke overstige 40°. Til dette formål må brugeren bevæge sig i sidelinjen en afstand svarende til "l", men ikke mere end ½ V. Frigangen under arbejdsniveauet skal være mere end 1,5 m + afstanden i sidelinjen "l".

TILSLUTNING AF ENHEDEN TIL EN FULD SIKRINGSSSELE

Rebet eller karabinhagen må kun forbindes til det forreste eller dorsale fastgørelsespunkt på en fuld sikringssele. Den fulde sikkerhedssele skal opfylde EN 361-standarden. Beskyt altid opsamlingsventilen med en låseanordning mod utilsigtet åbning.

INSPEKTION FØR BRUG

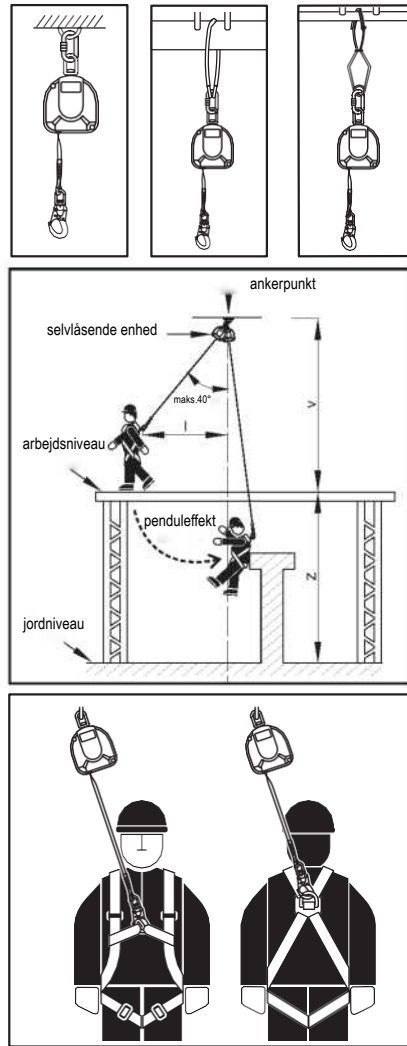
En person, der har til hensigt at bruge faldsikring, skal omhyggeligt inspicere komponenterne i den selvslående enhed (hus, karabinhage med faldindikator, håndtag, bånd) for mekaniske, kemiske og termiske skader. Brugeren skal kontrollere funktionen af den selvslående enhed ved dynamisk at trække i båndet. Båndet skal låse, og dets nedrulning skal stoppe. Når båndet er frigivet, skal den selvslående enhed trække båndet ned. Hvis faldindikatoren er beskadiget/deformeret, dele af faldsikringen er beskadiget, eller der er tvivl om enhedens korrekte stand, bør den ikke bruges.

ANVENDELSE

Når faldsikringen er i brug, skal den beskyttes mod kontakt med olie, syrer, opløsningsmidler, alkalier, åben ild, varmt metal og skarpe kanter. Når du arbejder på gitter-strukturer, skal du undgå at flette båndet mellem individuelle strukturelle elementer. Undgå at bruge enheden i støvede og fedtede omgivelser. Brug af faldsikring i forbindelse med et faldsikringssystem skal være i overensstemmelse med brugsanvisningen for sådanne systemer og gældende standarder: - EN 361 sikringssele; - EN 362 - forbindelsesstik; - EN 795 ankerpunkter.

TILLADTE BRUGSPERIODE

Der er ingen grænser for levetiden for faldsikring med faldsikring, forudsat at der udføres periodiske eftersyn regelmæssigt.



PERIODISKE KONTROLLEN

Efter hver 12-måneders brug skal faldsikringsanordningen tages ud af drift til detaljeret inspektion af producenten. Inspektionen må kun udføres af apparatets producent eller dennes autoriserede repræsentant.

Under inspektionen vil den tilladte brugsperiode for faldsikringsanordningen blive fastlagt indtil næste inspektion af producenten.

Inspektionsresultaterne skal noteres på identifikationskortet.

TILBAGETRÆKNING FRA BRUG

Faldsikringsenheden skal tages ud af brug øjeblikkeligt, når der opstår tvivl om dens sikker brug; enheden bør ikke bruges, før der er indhentet skriftlig bekræftelse på en detaljeret inspektion fra dens producent eller autoriserede repræsentant. Hvis enheden er blevet brugt til at forhindre fald (især hvis karabinhagen er blevet beskadiget eller deformeret), skal enheden straks tages ud af brug og returneres til producenten eller dennes autoriserede repræsentant for detaljeret inspektion. Eventuelle reparationer eller inspektioner skal udføres af fabrikanten af faldsikringsanordningen eller dennes autoriserede repræsentant.

PRIMÆRE BRUGSPRINCIPPER FOR INDIVIDUELT UDSTYR TIL BESKYTTELSE MOD FALD FRA HØJDER

- Individuelt beskyttelsesudstyr må kun anvendes af personer, som har modtaget træning i anvendelsen af dette.
- Individuelt beskyttelsesudstyr må ikke anvendes af personer, hvis helbredstilstand kan øve indflydelse på sikkerheden under den daglige anvendelse eller under redningsaktioner.
- der skal forberedes en handlingsplan for redningsarbejde, som skal kunne anvendes, såfremt der skulle opstå behov herfor.
- Det er forbudt at foretage nogen form for ændringer på udstyret uden producentens skriftlige samtykke.
- Enhver form for reparation af udstyret må kun foretages af producenten af udstyret eller dennes bemyndigede repræsentant.
- Individuelt beskyttelsesudstyr må ikke anvendes på anden måde end i overensstemmelse med sit formål.
- Individuelt beskyttelsesudstyr er personligt udstyr, og må kun anvendes af én person.
- Inden det anvendes, skal man sikre sig, at alle elementer af det udstyr, som i fællesskab skaber et faldsikringssystem, samarbejder korrekt med hinanden. Forbindelserne samt tilpasningen af elementerne tjekkes jævnligt, således at man undgår at de tilfældigt løsnes eller frakobles.
- Det er ikke tilladt at anvende sammensætninger af beskyttelsesudstyr, hvor funktionen af noget element forstyrres af et andet elements aktivitet.
- Personlige værnemidler skal omhyggeligt inspiceres for at kontrollere dets tilstand og korrekte funktion før hver brug.
- Under besigtigelsen og inden anvendelsen undersøges alle udstyrets elementer, og der lægges særlig vægt på enhver form for beskadigelse, voldsomt slid, korrosion, afskrabninger, rifter eller fejlagtig funktion. Der skal lægges særlig vægt på de enkelte udstyrstyper:
 - i sikringssele og positioneringssele til spænder, justeringselementer, fastgørelsespunkter (spænder), bånd, sømme, bæltestropper;
 - i sikkerhedsstøddæmpere på slynger, bånd, syninger, kabinettet, sammenkoblinger;
 - i remme og tekstilskiner på remme, slynger, kovser, sammenkoblinger, regulerende elementer, splejsninger;
 - i remme og stålskiner på remme, metaltråd, klemmer, slynger, kovser, sammenkoblinger, regulerende elementer;
 - i selvbremsende udstyr på remme eller bånd, korrekt funktion på reboptræk og blokerende mekanisme, kabinet, støddæmper, sammenkoblinger;
 - i selvspændende udstyr på udstyrets korpus, korrekt bevægelse på skinnen, den blokerende mekanismes funktion, ruller, skruer og nitter, sammenkoblinger, sikkerhedsstøddæmper;
 - i forbindelsesstik (karabinhager) på støttelegemet, nitning, hovedlås, betjening af låsemekanismen.
- Individuelle værnemidler skal tages ud af brug mindst en gang årligt efter hver 12. måneds brug for at kunne udføre et grundigt periodisk eftersyn. Periodisk eftersyn kan udføres af en person, der er ansvarlig for periodisk eftersyn af værnemidler på arbejdspladsen og uddannet i dette område. Periodiske eftersyn kan også udføres af udstyrsproducenten eller en person eller virksomhed autoriseret af fabrikanten. Efterse alle udstyrskomponenter omhyggeligt, og vær særlig opmærksom på eventuelle skader, overdreven slitage, korrosion, slid, snit og forkert betjening (se foregående punkt). I nogle tilfælde, såfremt udstyret har en kompliceret og sammensat konstruktion, fx selvbremsende udstyr, må periodisk syn kun udføres af producenten af udstyret eller dennes autoriserede repræsentant. Efter udførelsen af periodisk syn, fastsættes en dato for næste syn.
- Regelmæssige syn er grundlæggende for opretholdelsen af udstyrets tilstand og brugerens sikkerhed, som er afhængig af udstyrets komplette effektivitet og holdbarhed.