

VERTIQUAL®

Bruksanvisning og kontrollbok for forankringstropp

type FLEX

i.h.t EN 354:2002 og 795:1996

CE 1805



STDAHL AS

Dyrløkkeveien 15

1448 Drøbak

Tlf. 64939950

www.stdahl.no



Viktig!

Les nøye denne bruksanvisningen før du bruker produktet!

Personlig verneutstyr mot fall fra høyder (fallsikring PPE) kan bare brukes av personer med spesiell opplæring om arbeid i høyden. Brukeren må være klar over, og må være i stand til å vurdere farer og risiko og må også være i stand til å tilpasse sine handlinger og beslutninger tilsvarende. Hvis de ikke er klar over dette, eller hvis de mangler de nødvendige kunnskaper, ferdigheter og kompetanse skal de ikke bruke PPE.

Før første gangs bruk, må brukere av utstyret bli instruert om korrekt og sikker bruk. Brukeren må være kjent med innholdet i denne brukerhåndboken. Brukeren må kjenne egenskapene og begrensningene til dette produktet. De må kjenne risikoen knyttet til bruken av dette produktet, og kan godta disse. Denne brukerhåndboken, skal være tilgjengelig for alle brukere av denne fallsikring. Brukeren er selv ansvarlig for sine beslutninger og handlinger. Fallsikring PPE kan brukes av personer spesielt opplært og kvalifisert for dette formålet. Nybegynnere må være under permanent overvåkning av erfarne brukere av denne fallsikring PPE.

Viktig!

En nøyaktig testing av produktet og funksjonstesting av alle komponenter må utføres før hver bruk! Ved skader som revet eller slitte sømmer, slitasje, kutt, misfarging, skader ved brann, rustne og / eller deformert metall stykker, feil på spenner og i tilfelle av andre unormale forandringer, skal den kasseres.

Bruksområde

FLEX forankringsbånd tjener til å sikre personer i områder hvor det er fare for å falle. Sammen med andre testede og godkjente komponenter, danner de et fallsikringssystem.

Kompatibiliteten til utstyret må kontrolleres før bruk. Det anbefales å bruke fallsikringssele sammen med andre komponenter av VERTIQUAL serien, for å sikre en 100 % forenlighet av de enkelte komponentene.

Beskrivelse

FLEX er fremstilt av et meget motstandsdyktig, to-lags PES stropp. I tillegg er en beskyttende strimmel av syntetisk lær anvendt. I begge ender, er FLEX utstyrt med metallringer. Bruddlast er minst 22 KN.

FLEX forankringsbånd kan brukes i følgende situasjoner:

- Som mobile opphengs punkt
- Som sikkerhet for klatring i stolpe

1. Utnyttelse som mobil forankringspunkt. (Flex-A)

En benyttelse som i bildene A og B bør foretrekkes. Anvendelsen i henhold til andre disposisjoner bør unngås. Det er viktig at den kanten som FLEX legges over har en radius på minst 1 mm. Ekstra beskyttelse er anbefalt for å redusere slitasje, kutt og skader. Skinnen har en beskyttende funksjon, og må alltid plasseres på innsiden av løkken. Det er viktig at karabinene som brukes er helt lukket.

2. Bruk som sikkerhet for klatring i stolpe (bilde-C)

Flex kan brukes som sikring ved klatring i stolper som vist på bildet. FLEX føres bak stolpen. Festeordning (i henhold til EN 358 / EN 354) blir først ført gjennom en av metallringene foran stolpen og gjennom den andre ringen. Således dannes en sløyfe rundt stolpen, hvis trekraft og posisjon bestemmes av brukeren.

Dersom et fall forekommer, er løkken lukket av vekten av brukeren og fallet blir forhindret.

Viktig!

Produktet er bare beregnet for brukerens personlige sikkerhet. All annen bruk er forbudt. Utstyret skal kontrolleres visuelt før bruk!

Viktig!

Før du bruker et fallsikringssystem, må opphengs punktet være godkjent i henhold til EN 795 eller må kunne tåle en belastning på 12 KN. Festepunktet bør fortrinnsvis være direkte over brukeren. Arbeid må utføres slik at fallhøyden og fall risikoen minimeres. Sidebevegelser (pendel) med tauet, der en kollisjonsrisiko med et objekt eller en vegg finnes, må unngås.

Utstyret må tas ut av drift, dersom:

1. Merkingen / etikett mangler eller kan ikke leses.
2. Det er stor slitasje, og skader (tårer, kutt, slitte sømmer, misfarging, rustne eller deformerte metalleder, feil med spenner eller andre funksjonsfeil).

3. Det har vært i kontakt med fargestoffer eller andre, ukjente kjemikalier eller irreversibel forurensning.
 4. Et fall eller annen tung belastning av utstyret har oppstått.
 5. Integritet av utstyret er i tvil, bruk og drift historie er ufullstendig.
 6. Utstyret har vært brukt i mer enn 10 år.
- Som en generell regel: i tilfelle av usikkerhet og tvil kan du sende utstyret sammen med kontrollboken til testing.

Maksimal vekt av bruker

Vertiqual fallsikringsseiler og låser er testet og sertifisert med en streng sertifiseringsprosess i henhold til de nyeste EN normer. Videre er Vertiqual sikkerhetsseiler testet med flere testmetoder med høyere vekter.

Vertiqual fallsikringsseiler, er godkjent for en vekt opp til 140 kg.

Ved bruk av FLEX som en del av et system for fallsikring, kan brukeren veie maksimalt 140 kg, når alle systemkomponenter er autorisert for denne vekten.

Som en generell regel bør den laveste driftsvekt av en systemkomponent alltid bli tatt som maksimal vekt til brukeren.

MERK!

Vi anbefaler at du sjekker med Vertiqual servicesenter eller kompetent person dersom det er tvil om tilstand. Ved hyppig bruk eller overdreven stress på utstyret, skal kontrollen utføres oftere enn angitt ovenfor. Utstyret skal kontrolleres minimum hver 12. mnd. av en kompetent person.

En reparasjon av produktet kan bare utføres av produsenten.

Garanti og ansvar!

Ved en normal bruk er produsentens garanti på 12 måneder fra første gangs bruk. Det må være skrevet i test boken. Garantien gis for skjulte materiell og produksjonsfeil. Skader forårsaket av naturlig slitasje, rust, dårlig vedlikehold, og bruk ved et fall, og modifisering av utstyret dekkes ikke av garantien.

Garantikrav refererer kun til produktet. Krav fra tredjepart og direkte eller indirekte følgeskader som skyldes bruk dekkes ikke av garantier og forpliktelser.

Brukeren må være kjent ved farene ved arbeid i høyder eller dybder. Det er brukerens ansvar å sørge for tilstrekkelig kompetanse og riktig fallsikringsutstyr ved denne type arbeide. Vertiqual påtar seg intet ansvar for direkte, indirekte, utilsiktet eller annen type følgeskader som oppstår på grunn av bruk eller utnyttelse av fallsikring PPE.

EU-typegodkjenning utarbeidet av: The National Research and Development Institute of Occupational Safety (INCDPM) meldt organ i Europa, med identifikasjonsnummer 1805.

Oppbevar alltid brukerhåndboken på stedet der utstyret brukes!

Når du sender utstyr til årlig kontroll, må du alltid sende med brukerhåndboken

dokumentasjon på periodisk kontroll			
Produkt: Forankring type FLEX			
i.h.t EN 354:2002 og 795:1996			
Eier/Firma:			
Bruker:			
Serial-No.	Produsert:	Kjøpt:	Første bruk:
Kontroll dato	Kontroll resultat:		Signatur kontrollør

