



Brukerveiledning for SD9005 og SD9006



- Max. belastning 2Kg.
- Slitesterk Dynema line.
- Max. lengde på linen 122cm.
- Beltefeste er tilpasset belter med opptil 5cm bredde.
- Snoren kan reguleres til ønsket arbeids lengde.
- Rød indikator på dynema linen ved overbelastning. Snellen skal da kasseres.

ADVARSLER:

Du / bruker av verktøysnellen (forankringssystem / verktøyline) må ha lest og forstått alle advarsler og anvisninger før du tar produktet i bruk.

Dersom du unnlater å gjøre dette, kan det medføre skade på eiendom, alvorlig personskade eller dødsulykker.

- Overskrid aldri den spesifiserte maksimumsbelastningen for verktøysnellen SD9005 – SD9006.

Forankringssystemet er bare så sterkt som den svakeste komponenten.

- Verktøyliner skal kun brukes til sikring av verktøy. De skal ikke brukes til personsikring, og er ikke beregnet på å utgjøre en del av et fallsikringssystem for mennesker.

- Verktøy som veier mer enn 2Kg skal ikke forankres til kroppen.

- Verktøyliner og alle deler av sikringssystemet skal alltid kontrolleres før og etter hver gangs bruk.

- Ikke fest / bruk verktøyliner rundt skarpe eller ru kanter.

- Verktøyliner skal aldri modifiseres eller endres.

- Man skal aldri modifisere et verktøy eller et primært forankringssted på en måte som kan medføre avvik fra produsentens retningslinjer.

- Slå aldri knuter på en verktøyline.

- Ikke fest verktøylinen tilbake på seg selv.

- Man skal aldri kople sammen flere verktøyliner.

- Ikke bruk dette produktet dersom det er til hinder for sikker bruk av verktøyet, forankringsstedet eller utstyr for fallsikring av personer.

- Vær ekstra forsiktig i nærheten av maskiner eller deler som kan være i bevegelse, elektriske og kjemiske risikoer samt andre åpenbare farer.

- Påse at verktøyet har tilstrekkelig fallklaring, og vær oppmerksom på fall-/svingbanen til verktøyet dersom det skulle falle.

- Verktøyliner må ikke brukes som oppheisingsliner eller til statisk opphenging av verktøy og utstyr.
- Verktøylinene skal ikke brukes i temperaturer under -25 °C eller over 50 °C.
- Bruk alltid egnet verneutstyr når forankringssystemer monteres eller brukes.
- Ikke la inntrekkbare verktøyliner ligge i forlenget tilstand når de ikke er i bruk, la linen trekke seg tilbake i huset når verktøyet er sikret, eller verktøylinen er lagret.

ANVISNINGER

Før du kobler til og bruker verktøyliner, må du ha lest og forstått alle advarsler og anvisninger som gjelder forankringssystemet.

- Se vektindikasjonen på verktøyet / utstyret som skal forankres, for å sikre at vekten ikke overskrider maksimumsgrensen for sikker bruk av verktøylinen eller andre deler av forankringssystemet. Informasjon om maksimumskapasitet finner du på etiketten eller produktmerkingen.

KOPLE TIL FORANKRINGSSYSTEMET

1. For verktøy med integrerte tilkoblingspunkter: finn tilkoblingspunktet på verktøyet.

Når du har funnet et sikkert tilkoblingspunkt, kan du feste verktøylinen.

2. Verktøysnelle (inntrekkbare verktøyliner).

For primære forankringssteder (på kroppen eller strukturen) med integrerte tilkoblingspunkter: finn tilkoblingspunktet på forankringsstedet. For primære forankringssteder (på kroppen eller strukturen) UTEN integrerte tilkoblingspunkter: bruk godkjent forankringsutstyr med egnet klassifisering for å ettermontere et tilkoblingspunkt på forankringsstedet. Når du har funnet eller ettermontert et sikkert forankringssted, kan du feste motsatt ende av verktøylinen ved å bruke en av de følgende festemetodene:

- a. På verktøyliner (SD9006) med karabinkrok som forankrer i enden, åpner du karabinkroken og fester den til et identifisert / godkjent tilkoblingspunkt. Påse at karabinkrokens sperremekanisme koples inn.
- b. Når det gjelder belte som forankringssted, åpner du beltet og trekker det gjennom beltesporet på baksiden av inntreksanordningen (SD9005). Deretter trekkes linen ut og karabinkroken festes til et godkjent forankringspunkt på verktøyet.
- c. Bruk kun belter som er godkjent for den belastningen det vil kunne bli utsatt for. (ikke bruk et vanlig buksebelte som ofte kan være av for dårlig kvalitet)

Hvis du har spørsmål om eller er bekymret i forhold til valg av egnet forankringssted, skal du ta kontakt med en kvalifisert person eller produsenten av det primære forankringsstedet.

BRUK AV FORANKRINGSSYSTEMET

1. For å bruke uttrekkbare verktøyliner, må du forlenge linen som skal forankres til verktøyet, til en lengde som er nødvendig for å fullføre oppgaven.

Verktøysnellene SD9005 og SD9006 har en «stoppsspennings»-funksjon. Denne må først frikobles for å gi deg selv slakk (lang nok line) for deretter låses, før du utfører oppgaven. Når du er ferdig med oppgaven, sørg for at verktøyet holdes og kobles fra «stoppsspenningsfunksjonen» slik at linen trekker seg sakte tilbake i huset. Trekk verktøyet sakte tilbake til hylsterstedet mens linen trekker seg inn i huset.

2. Verktøyet skal alltid være forankret når du arbeider i høyden. Bruk en av metodene nedenfor når du skal skifte verktøy:

- a. Bruk en 100 % sikker festemetode ved å sikre at verktøyet forankres til et sekundært forankringspunkt eller plasseres i en klassifisert beholder, før du kopleter det fra det opprinnelige forankringspunktet.
- b. Skift verktøy over et sikkert område (f.eks. i en kontrollert beholder, over en plattform e.l.).

3. Påkrevet klaring:

- a. Ved bruk av inntrekkbare verktøyliner må avstanden mellom linens forankring og nærmeste person eller ømtålige gjenstand være på minimum 2 m i tillegg til lengden på verktøyet.

INSPEKSJON

Kontroller forankringssystemet før og etter hver gangs bruk. Alt utstyr må kontrolleres regelmessig av en kompetent person. Påse at forankringssystemet er godt festet til verktøyet, og at det ikke er skadet. Kontroller følgende før hver gangs bruk:

- Kontroller om det er kutt, rifter, varmeskade eller annen skade på liner, bånd, sømmer og andre myke materialer.
- Kontroller all maskinvare for rust eller korrosjon, unormal distorsjon (vridninger, bøy), sprekker eller rifter og all annen skade.
- Påse at karabinkrokene og deres lukkemekanismer fungerer som de skal og går i lås. Kontroller at svingpunkter, modulære spenner og alle andre komponenter fungerer som de skal og ikke er skadet.
- Kontroller at merkingen på produktet og etikettene er leselig.
- Kontroller om det er sprekker, hull eller annen skade på huset til inntrekkсанordningen.
- Kontroller at inntrekkсанordningen fungerer som den skal for å påse at linen kan trekkes ut og inn uten problemer.
- Hvis du vet at en del av forankringssystemet har vært utsatt for et fall, må det umiddelbart tas ut av bruk og erstattes. Hvis en av forankringssystemets komponenter ikke består inspeksjonen, skal komponenten kastes og produktet umiddelbart erstattes.

OPPBEVARING OG HÅNDTERING:

- Oppbevar linene på et rent og tørt sted som ikke er utsatt for direkte sollys.
- Trekk linen hele veien ut av huset for å rengjøre.
- Bruk mild såpe og vann. Lufttørkes.

ANSVARFRASKRIVELSE:

Tenacious Holdings, Inc. / H. M. Albretsen Verktøysikring AS, skal ikke under noen omstendighet holdes ansvarlig for direkte skader, indirekte skader, erstatningsskader, spesielle skader eller følgeskader som følge av, eller som er forbundet med, feil bruk av Squids® -forankringssystemer (verktøysneller med line og karabinkrok).


GARANTI:

Vi står for alt vi produserer, og garanterer overfor den opprinnelige kjøperen at våre produkter vil være fri for material- og produksjonsdefekter.

Skader, misbruk og/eller normal slitasje dekkes ikke.

Spørsmål? Ta kontakt på mail. Adr.: post@verктоysikring.no

Brevik 04.12.2019

ES3002N	Elastisk webstropp 1,5m <ul style="list-style-type: none"> • <i>Elastisk / energiabsorberende stropp</i> • <i>Låsbar karabinkrok 6x60mm SF316</i> • <i>Lengde min / max: ca. 790 / 1500mm</i> • <i>Maks. belastning: 1kg</i> • <i>Weak Link</i> 	Max.Load 1Kg	
ES3004N	Elastisk webstropp 1,5m <ul style="list-style-type: none"> • <i>Elastisk / energiabsorberende stropp</i> • <i>Låsbar karabinkrok 6x60mm SF316</i> • <i>Lengde min / max: ca. 790 / 1500mm</i> • <i>Maks. belastning: 1kg</i> 	Max.Load 1Kg	
ES3003N	Elastisk webstropp 1,6m <ul style="list-style-type: none"> • <i>Elastisk / energiabsorberende stropp</i> • <i>Låsbar karabinkrok 8x80mm SF316</i> • <i>Lengde min / max: ca. 890 / 1600mm</i> 	Max.Load 2Kg	
ES3005N	Elastisk webstropp 1,6m <ul style="list-style-type: none"> • <i>Elastisk / energiabsorberende stropp</i> • <i>Twist lock karabinkrok 8x82mm, aluminium</i> • <i>Lengde min / max: ca. 890 / 1600mm</i> 	Max.Load 2Kg	
ES5001N	Elastisk webstropp 1,5m <ul style="list-style-type: none"> • <i>Elastisk / energiabsorberende stropp</i> • <i>Låsbar karabinkrok 10x100mm SF316. EN-362.</i> • <i>Lengde min / max: ca. 750 / 1500mm</i> 	Max.Load 6Kg	
ES5000N	Elastisk webstropp 2,65m <ul style="list-style-type: none"> • <i>Elastisk / energiabsorberende stropp</i> • <i>Låsbar karabinkrok 10x100mm SF316. EN-362.</i> • <i>Lengde min / max: ca. 1600 / 2650mm</i> 	Max.Load 6Kg	