

Produktrekord

Denne dokumentasjonen skal utstedes sammen med, og oppbevares for, hver gjenstand eller hvert system. Se produktetiketten for de nødvendige opplysningene nedenfor. Se denne veiledningen for råd om inspeksjon, vedlikehold, levetid osv.

Eierens / brukerens navn:			
Dato for produksjon:		Dato for kjøp:	
Dato for første gangs bruk:		Produktets serienr:	

Inspeksjons- og vedlikeholdsprotokoll

Dato og klokkeslett	Type inspeksjon og kommentarer	Inspektørens navn og signatur	Neste inspeksjon

Samsvarserklæring

EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig ved å skanne QR-koden eller gå inn på www.sar-products.com/eu-doc/



Samsvarssertifikat

Vi bekrefter at SAR Osprey brystseler er i samsvar med EN361 2002 og EN12277:2018-D, kun når de brukes sammen med en av SARs sittsele-modeller.

Andre komponenter som brukes sammen med dette produktet, må være i samsvar med relevante EN-standarder.

Signatur: .....For SAR Products Ltd

Specialist Access & Rescue Products Ltd. Sarena House, Vulcan Street, Oldham, OL1 4LQ

+44 (0)161 621 0309 sales@sar-products.com

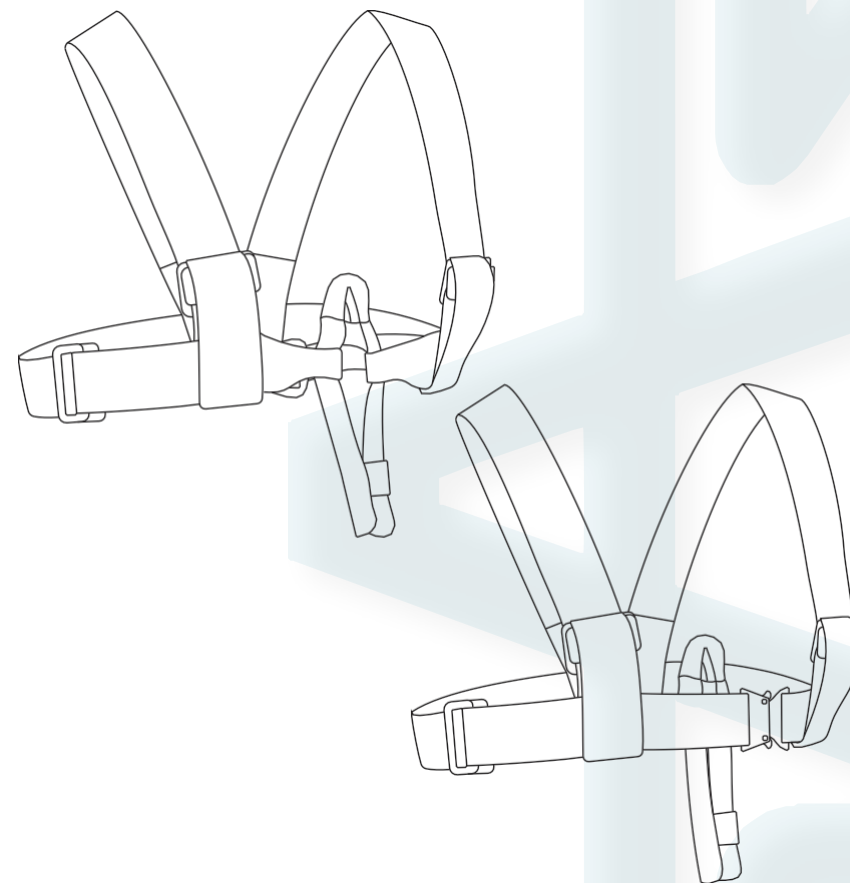
www.sar-products.com www.sar-products.com



Specialist Access &
Rescue Products
Ltd.

Brukerveiledning

Osprey brystseler og Link Sling



I samsvar med:

EN361:2002 & EN12277:2018-D

CE0598

Sele Serienr:	Std:
Slynge Serienr:	QC:



sar-produkter.com
+44 (0)161 621 0309
sales@sar-products.com

Osprey brystseler og Link Sling

I samsvar med EN361:2002 og EN12277:2018 type D, når den brukes sammen med en av SAR-seteselemodellene. Brystselen er klassifisert til 150 kg.

Det er viktig:

Vennligst les og forstå disse instruksjonene før bruk. Dette produktet skal kun brukes av opplært og kompetent personell, eller under oppsyn av en slik person.

Bruk:

Osprey-brystselen egner seg til bruk ved arbeid i høyden, fallsikrings situasjoner, fjellklatring og klatring. Alle Osprey - brystseler har ett fallsikringspunkt (**front**) når de brukes med en SAR Link-sele.

Det er brukerens ansvar å sørge for at alt personlig verneutstyr eller annet utstyr som brukes sammen med Osprey-brystselen, er kompatibelt og ikke forstyrrer den sikre funksjonen til noen av de andre komponentene. **Alt utstyr som brukes, må være i samsvar med relevante standarder.**

Merk: Informasjonen i denne veiledningen oppfyller kravene i EUs forordning om personlig verneutstyr 2016/425 . Den er ikke uttømmende og kan ikke erstatte riktig opplæring, som kan gis ved behov. Hvis du er i tvil, ta kontakt med SAR Products ved hjelp av den medfølgende informasjonen.

Sikkerhet:

Sikkerheten som Osprey-brystselen gir, er avhengig av scenarioet, forankringene som brukes og brukerens ferdigheter. Styrken og egnetheten reduseres av faktorer som, men ikke begrenset til, alder, slitasje, slitasje, kutt, høye støtbelastninger, trange/skarpe kanter, knuter, enkelte kjemikalier (f.eks. sterke alkalier), UV-eksponering, miljø (fuktige eller isete forhold), manglende oppbevaring og vedlikehold i henhold til anbefalingene, osv. Det må alltid brukes en egnet tilkoblingsmetode mellom selen og ankeret eller systemet.

Brukeren må konsultere instruksjonene for eventuelle andre komponenter som brukes i et fallsikrings- eller fallstoppsystem, og

må ta hensyn til informasjon om blant annet fallavstander osv. En regningsplan bør alltid være på plass før arbeid i høyden.

Produktet må ikke endres eller repareres på noen måte. Alle komponenter som utsettes for dynamisk belastning, skal undersøkes og kasseres hvis det finnes tegn på feil eller tvil om sikkerheten. Kontroller spenner og deler regelmessig under bruk.

Osprey-brystselen må ikke brukes alene.

Levetid

Levetiden til ethvert produkt påvirkes av forholdene det brukes og oppbevares/vedlikeholdes i. Dette produktet er produsert med polyesterbånd av høy kvalitet.

Tekstilkomponenter skal utrangeres senest 10 år etter produksjonsdato. Metallkomponenter vil ha en ubestemt levetid, avhengig av bruk. Levetiden reduseres ved generell slitasje, slitasje, kutt, skader på komponenter, uegnet tilleggsutstyr, høy slagbelastning, langvarig eksponering for UV-lys, inkludert sollys, høy temperatur (maks. 50 °C), eksponering for enkelte kjemikalier (f.eks. sterke alkalier) eller manglende lagring og vedlikehold som anbefalt. Denne listen er ikke uttømmende.

Inspeksjonsinspeksjon

Før hver bruk skal det utføres en visuell inspeksjon og funksjonstest for å sikre at produktet er i brukbar stand og fungerer korrekt. En periodisk undersøkelse bør utføres av en kompetent person person minst hver 12. måned. Disse inspeksjonene bør registreres, og vær spesielt oppmerksom på områder med

poteniselt høy slitasje, for eksempel festepunkter, tekstiler, kammer, lagre osv. I Storbritannia skal periodisk inspeksjon utføres minst hver sjettede måned. Det er brukerens ansvar å sørge for at de følger retningslinjene for inspeksjon i sitt eget land eller sin egen region. Inspiser på følgende måte:

Tekstiler: Kontroller for kutt, rifter og skrubsår, skader på grunn av forringelse, kontakt med varme, alkalier eller andre korrosive stoffer, lesbarhet på etikettene.

Syng: Se etter ødelagte, avkuttete, løse eller slitte tråder.

Metaller: Kontroller for sprekker, forvrengning, korrosjon, slitasje på grunn av slitasje, grader, slitte eller løse nagler eller skruer, misfarging forårsaket av ekstrem varme (over 100 °C), ødelagte fjærer, fastkjøring av bevegelige deler, ødelagte eller manglende komponenter, merkingens lesbarhet.

Ta straks ut av **bruk** alle deler som viser feil. Eventuelle reparasjoner må utføres av produsenten eller dennes autoriserte representant.

Forankring

Forankringspunktene bør alltid vurderes med hensyn til styrke og egnethet for oppgaven (EN795, minimum 12 kN). Skarpe kanter, slipende overflater eller overflater med høy temperatur bør unngås eller beskyttes mot.

Forankringspunktene bør i størst mulig grad være over brukeren.

Vedlikehold

Hold alltid produktet rent og tørt. Overflødig fuktighet bør fjernes med en ren klut og deretter få tørke naturlig i et varmt rom uten direkte varme.

Metalldeleer kan smøres med et tørt PTFE-smøremiddel eller en spray av typen WD40. Overflødig smøremiddel bør tørkes av for å unngå at det tiltrekker seg smuss.

Rengjøring

Skyll i rent, kaldt vann. Hvis det fortsatt er skittent, vaskes det i rent, varmt vann (maks. 40 °C) med ren såpe eller et mildt vaskemiddel (pH-verdien må ligge mellom 5,5 og 8,5). Maskinvask kan også brukes, men da må man sørge for å beskytte produktet mot mekanisk skade, for eksempel ved å legge det i en pose før vask. Skyll grundig i rent, kaldt vann.

Kjemikalier

Unngå kontakt med kjemikalier som kan påvirke produktets ytelse. Hvis kontakt oppstår, eller det er mistanke om kontakt, skal du **ta produktet ut av bruk umiddelbart. Ved bruk i marine miljøer, skyll grundig i rent, kaldt vann og tørk etter hver bruk.**

Før hver bruk skal det utføres en visuell inspeksjon og funksjonstest for å sikre at produktet er i brukbar stand og fungerer korrekt. En periodisk undersøkelse bør utføres av en kompetent person minst hver 12. måned. Disse inspeksjonene bør være

Lagring

Etter rengjøring, oppbevar det uemballerte produktet på et kjølig, tørt og mørkt sted, borte fra varmekilder eller andre mulige årsaker til skade. Må ikke oppbevares vått. Transporter i en egnet beskyttelsespose.

Hvis lang holdbarhet er nødvendig, anbefales det å oppbevare i en fuksikker emballasje.

Advarsel

Arbeid i høyden og redning er farlige aktiviteter. Det er brukerens ansvar å sørge for at han/hun forstår hvordan utstyret skal brukes på en korrekt og sikker måte, at det kun brukes til de formål det er konstruert for, og at alle riktige sikkerhetsprosedyrer følges. Tiden en person opphengt i utstyret skal holdes på et minimum. Det bør tas hensyn til farene ved suspensjonstraumer. Sitteeselen må ikke brukes til fallsikring med mindre den kombineres med en godkjent SAR-brystsele.

Arbeidsposisjoneringssystemet er ikke egnet for fallsikringsformål, og arbeidsposisjoneringssystemene skal ikke brukes hvis det er en forutsigbar risiko for å bli hengende eller utsatt for utilsikket belastning i hovedbeltet.

Når du kun bruker arbeidsposisjoneringssystemene, er det viktig å vurdere en back-up f.eks. et fallsikringsystem.

Merking

Hver enkelt komponent er merket med, der det er aktuelt:

- Produsentens eller leverandørens navn, varemerke eller andre identifikasjonsmidler.
- Parti- eller serienummeret
- Produksjonsdato (DoM)
- Produktbeskrivelse og/eller referanse
- Den eller de britiske og/eller EN-standardene som varen er i samsvar med
- Belastningsgrad
- UKCA- og/eller CE-merke med nummer på godkjent og/eller teknisk kontrollorgan (TKO).

Oppgitte styrker er når produktet er testet nytt og er i samsvar med produsentens testmetoder i henhold til den aktuelle standarden. Eventuelle vekt og mål er innenfor standardens spesifiserte toleranser.

Godkjent TKO UKCA

SGS United Kingdom Limited

Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN

Godkjent organ nr: 012

TKO CE

SGS FIMKO OY, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland.

Notifisert organ nr: 0598

Det er avgjørende for brukerens sikkerhet at hvis produktet videreselges utenfor det opprinnelige bestemmelseslandet, skal forhandleren sørge for instruksjoner for bruk, vedlikehold, periodisk undersøkelse og for reparasjon på språket i det landet der produktet **blir brukt.**

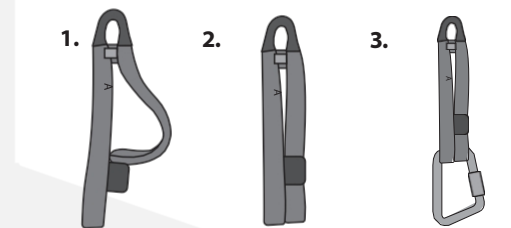
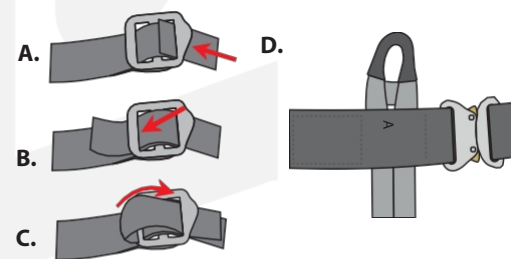
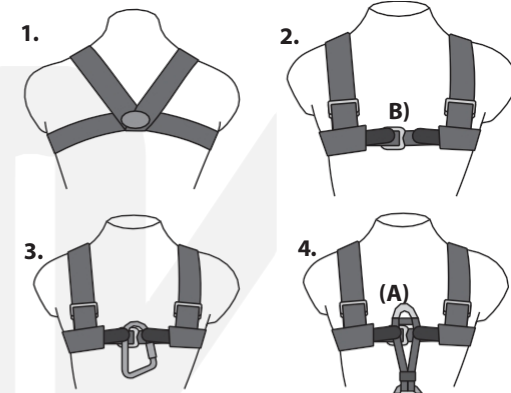
Ingenting i dette dokumentet påvirker forbrukerens lovfestede rettigheter.

Montering:

1. Tilpasset brystet med V-stropper i ryggen. Fig. 1
2. Juster skulderstroppene slik at de passer. Hold frontløkkene på Std Osprey 50 mm fra hverandre, fig. 2B. Fest spennen som vist i fig. A, B og C. (På Osprey QC festes Quick Clip-spenne som vist i fig. D.)
3. Monter karabinkroken i de fremre løkkene på Osprey Std. hvis det kun er nødvendig som støtte, fig. 3
4. Monter Link Sling gjennom frontløkkene (kun på Osprey Std.) og kobles til tilkoblingspunktet for sittese for å danne en helkropp sele, fig. 4. Link-selen er allerede montert i Osprey QC som fig. D
5. Den fremre spennestroppen er konstruert for montering av den øverste tilkoblingen på en brystklemme.

(A) = EN361 Fallsikringstilkoblingspunkt.

Den fremre stroppen B (kun Osprey Std.) er for feste av brystklemme



Polstret Osprey QC-sele

