

PORTWEST®

Produzent: Portwest, Westport, Co. Mayo, Ireland

Alle DoC for Portwest produkter er tilgjengelige på

www.portwest.com/declarations

CE 0194

CE 0321

CE 1105

EC type godkjenning av testinstitutt som er involvert fra designfasen og produksjonskontroll er utført av:

INSPEC International Ltd, 56, Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom.

Notified Body : 0194

SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK

Notified Body : 0321

CCQS UK Ltd Level 2, 5 Harbour Exchange Square, London, E14 9GE, UK Notified Body : 1105

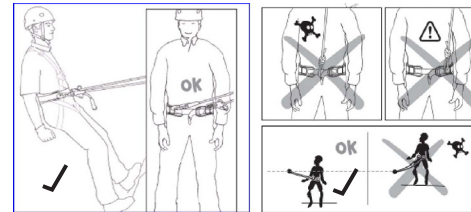
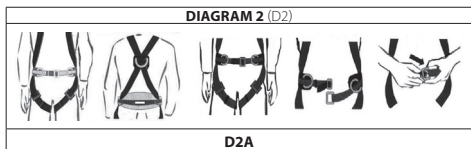
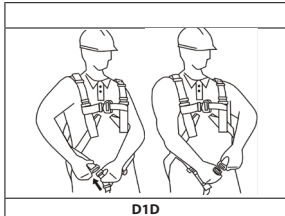
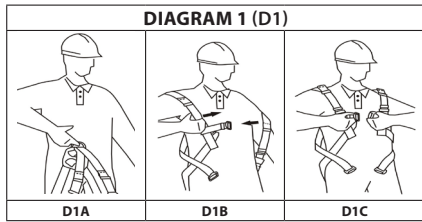


WWW.PORTWEST.COM

FALLSIKRING KOLLEKSJON

ARTIKKEL:

- FP08
- FP15
- FP11
- FP17
- FP12
- FP18
- FP13
- FP19
- FP14
- FP10



FORKLARING AV MERKING

KUN EKSEMPEL. VENNLIGST SJEKK PRODUKTETS MERKING FOR DETALJER

PORTWEST

4 POINT HARNESS COMFORT-PLUS

Serial number:		Batch No.:	
Manufacturing date:		Purchasing date:	First Use Date:
User Name:			

CE 1105

EN813:2008
 EN 358:1999
 EN 361:2002
 EN 1497:2007 CAT III

FABRIC: 100% POLYESTER
MANUFACTURER: PORTWEST
Westport, County Mayo, Ireland

Vennligst fyll ut følgende informasjon for bokholdning og ha denne tilgjengelig.	
PRODUKT NAVN:	MODELL OG TYPE IDENTIFIKASJON:
TRADE NAVN:	SERIENUMMER:
PRODUSENT ADRESSE:	TELEFON, FAX, E-POST OG HJEMMESIDE:
PRODUKSJONSÅR OG UTLEPESDATO:	FØRSTE DAG I BRUK:
KOMMENTARER:	BRUKERNAVN:

Ammen relevant informasjon:
Andre komponenter som er tilpasset bruk i fallsikring systemet er følgende:

PERIODISK KONTROLL				
DATO	GRUNN (PERIODISK KONTROLL)	NOTERTE DEFEKTER, REPERASJONER UTFØRT OG ANNEN RELEVANT INFORMASJON.	NAVN OG SIGNATUR AV KONTROLLØR	DATO FOR NESTE PERIODISKE KONTROLL

NO BRUKSANVISNING

FALLSIKRING KOLLEKSJON

ARTIKKEL: FP08, FP12, FP11, FP13, FP14, FP19, FP18, FP15, FP10
Vennligst les disse instruksjonene for du bruker noe utstyr

Alle disse produktene er godkjent etter regulativet (EU2016/425) og med sammenfallende standarder PPE EN361, EN358, EN813, EN1497

BRUK

Fallsikringssele må benyttes sammen med kompatible verneutstyr som fallsikringsblokk, energi absorberer og festet til et punkt som kan tåle belastningen av et fall og som minimerer belastningen på kroppen ved et fall. Festepunktene i beltet eller lave områder må kun benyttes til å feste til et arbeidssystem (EN358) og ikke et fallsikring system. Kolinegning til feste punkt må gjøres via en EN362 festeanordning.

HVORDAN FESTE SELEN TIL KROPPEN

Hel kropp sele skal justeres med stropene og hemper til den individuelle brukeren. Den korrekte måten å ta selet på er ved å følge instruksjonene under til punkt og prikke. Etter at selet er på er det nødvendig å sjekke hver stropp slik at det er sikkert at disse sitter fast.

D1 REFERER TIL DIAGRAM PÅ STARTEN AV BRUKERSKJEMAET

- D1A** Spre skulderstropper fra hverandre og hold selet i D-ringen.
- D1B** Ta på skulderstropper en etter en, vær forsiktig slik at disse ikke blir krølltet.
- D1C** Fest bryststropp og juster slik at denne sitter stramt men vær forsiktig at du ikke strammer for hardt.

D1D Klikk inn både høyre og venstre beinstropp og stram.

HVORDAN KORREKT TA PÅ ARBEIDSPOSISJONS BELTET

Det er viktig å prøve på og tilpasse modell FP08 med rett type tøy under slik at den sitter korrekt. Det er anbefalt å teste beltet på et trygt sted slik at det er sikkert at komfortnivå og sikkerhet er best mulig.

D2 REFERER TIL DIAGRAM PÅ STARTEN AV BRUKERSKJEMAET

- D2A** Hoftebeltet skal sette tett rundt hoften.
- D2B** Feste punkt i sidene skal kun benyttes for å koble på arbeidsposisjons system (EN358) og aldri til et fallsikring system. Referer til diagram under for detaljer. Korrekt måte å feste beltet på.

ADVARSEL

Brukeren er ansvarlig for å lese, forstå og følge alle instruksjoner samt motta nødvendig opplæring i bruk av dette produktet. Før og under bruk skal det vurderes hvordan en eventuell redning kan utføres. Bruk av dette produktet er forbeholdt kompetent personell som har mottatt tilstrekkelig opplæring samt er under oppsyn av kompetent og erfaren person.

ADVARSEL: MODIFIKASJON ELLER ENDRING AV INNSTILLINGER VIL GJØRE PRODUKTET FARLIG Å BRUKE.

- Bruk ikke produktet for du har lest og forstått instruksjonene.
- Hyppige kontroller av produktet er anbefalt for å dekke eventuelle saker før bruk
- Før og under bruk skal det vurderes hvordan en eventuell redning kan utføres.
- Dette utstyret skal ikke benyttes utenfor sine begrensninger eller for annet bruk enn det er ment for.
- Noen medisinske tilstander kan påvirke brukerens sikkerhet, hvis du er i tvil, kontakt lege.
- Endringer av produktet uten produsentens skriftlige forhåndsgodkjenning fritar produsenten for alt ansvar.
- Ved bruk er det viktig å beskytte systemet mot alle farer (kutt, brann, skarpe kanter, kjemiske stoffer, krølling av kabel eller tau)
- Avhengig av produktet er det flere ulike muligheter for bruk:
- Sele med feste på rygg: fallsikring for jobb i høyder
- Sele med feste på rygg og bryst: samme sele med ryggfeste + jobbposisjon og sikkerhet ved stigeplatting.
- Sele med feste i beltet: fallsikring avhengig av feste punkt som er tilgjengelig. I et arbeidssystem må linen være stram og bevegelighet må være maksimalt 0,6 meter.
- Kobling av et fallsikring system til helsele (EN353-1, EN353-2, EN355, EN360) må kun gjøres via øvre del av rygg eller bryst. Disse punktene er merket med en stor "A" hvis disse er frittstående eller "A/2" hvis to punkt må festes sammen.
- Feste punktene i beltet eller lave områder må kun benyttes til å feste til et arbeidssystem (EN358) og ikke et fallsikring system.
- Før hver bruk må utstyret sjekkes for skader ved å se på deformasjon, kuttmerker, kutt i wire, fargeendring i tekstiler eller annet.
- Produktets levetid og funksjon kan reduseres ved følgende: veldig høye temperaturer, skarpe kanter, kjemisk påvirkning, UV stråling eller andre klimapåvirkninger.
- Lagre produktet i et rent og tørt miljø, unngå direkte sollys, kjemiske materialer samt vibrasjoner.
- Sjekk alltid at utstyr som benyttes sammen er kompatible. Utstyr som ikke er sikkert kan redusere effekten av fallsikring.
- I ekstreme tilfeller kan utstyret kun brukes en gang - dette kan være ettersom kjemisk påvirkning, ekstreme temperaturer, skarpe kanter eller tung vekt.
- Utstyr som trenger reparasjon må merkes "Ikke bruk" og fjernes fra bruk. Skadet utstyr er normalt ikke mulig å reparere.
- Produktets merking er normalt på høyre bryst feste punkt. Merkingen indikerer EN standard (EN361:2002), produsentens navn, produksjonsdato, første bruksdag og brukerens navn.
- Produktet har opp til 10 års levetid på plastikk og tekstiler - metalldeleer har normalt lengre levetid.
- Den faktiske levetiden på produktet påvirkes av ulike faktorer - både bruk og oppbevaring.
- Produktet skal kontrolleres hvert år av kompetent person for å sikre trygghet og holde serviceintervall.

VEDLIKEHOLD OG LAGRING

Ikke utsett produktet for etsende miljøer for lengre perioder. Organiske stoffer og saltvann er særlig etsende mot metall. Jobber du i etsende miljøer må mer hyppig kontroll utføres, vask og tørk av produktet og også nødvendig. Produktet bør pakkes i polystyrene plastikk for å beskyttes under transport.

Produktet kan vaskes med mildt vaskemiddel. Oppbevar i rent, tørt miljø for å beskytte mot etsende gasser eller kjemiske materialer. Hvis selet blir våt i bruk eller etter vask bør den tørkes naturlig og skal holdes fra direkte varme Endringer og reparasjoner utenfor Portwest fabrikk er ikke tillatt. Verneutstyr skal kontrolleres hvert år. Periodisk kontroll må utføres av sertifisert person og etter produsentens instruks.

OPPBEVARING

Oppbevar produktet på et ventilert sted og beskyttet mot fuktighet. Produktet bør henges opp i D-ringen eller løst i en container

PERIODISK KONTROLL

- Periodisk kontroll skal utføres av godkjent person og må loggføres. Risikovurdering må foretas.
- Produktet krever ingen spesielle verktøy eller utstyr
- Påse at periodisk kontroll utføres etter EN standarder. EN358 og EN361 krever kontroll minst hver 12, måned. Hyppigere kontroll må utføres ved ofte bruk
- Periodisk kontroll er viktig for sikkerheten til brukeren. Denne prosedyren garanterer effektivitet og feilfri bruk av utstyret. Påse at skjema fylles inn og oppbevares for kontroll - påfør dato for neste kontroll. Husk at kontrollen skal utføres av sertifisert person.
- Påse at produktets merking er synlig - dette skal vise både serienummer, kjøpsdato og at det samsvarer med din brukerveiledning. Hvis numrene ikke er synlige eller ikke samsvarer med testinstituttets eller produktet ikke er som i brukerveiledningen IKKE BRUK produktet.
- Levetid på produktet er opp til 10 år fra produksjonsdato.
- Den faktiske levetiden på produktet ender når det møter et av kriteriene for pensjonering listet opp under eller når produktet er vurdert som uegnet.
- Den faktiske levetiden på produktet ender når det møter et av kriteriene for pensjonering listet opp under eller når produktet er vurdert som uegnet.
- For de harde elementene gjelder deformering, frakturer, sprekker, etsing, skarpe kanter, kutt eller utslag etter sterk varme eller kjemikalier.
- Inspiser selet for slitasje, kutt, løse eller manglende sting, brente deler eller tegn på kjemisk påvirkning.
- Du vet ikke produktets brukshistorie
- Det er minst 10 år gammelt og er laget av plastikk eller tekstiler.
- Du har noe tvil rundt produktets stand.
- Hvis det under periodisk kontroll blir funnet deler som er vurdert ikke trygge eller feilaktige IKKE BRUK DET. Skader er normalt ikke mulige å reparere.
- Den faktiske levetiden er påvirket av ulike faktorer som intensitet, frekvens og hvilket miljø produktet er benyttet i. Bruker kompetanse og oppbevaring spiller også inn.
- I tillegg til inspeksjon før og etter bruk må kontroll utføres av godkjent kontrollør minst hver 12, måned.
- For å holde oversikt over utstyret anbefales det loggføring slik at det enkelt kan dokumenteres historie for hvert enkelt produkt.
- Resultetene av kontroll skal loggføres. Dette dokumentet må inneholde følgende informasjon: type utstyr, modell, navn og kontaktinformasjon til produsent eller distributor, serienummer, produksjonsår, kjøpsdato, dato for første bruksdag, navn på bruker samt all annen relevant informasjon på vedlikehold, bruk etc. Dokumentet må signeres av sertifisert kontrollør.
- Ingen reparasjoner, modifiseringer eller tilpasninger kan gjøres på selet. Ødelegg utstyr for å unngå fremtidig bruk.

VASK OG OPPBEVARING

Det er bra å øve på:
Bruk ikke blekkesmiddel, olje eller farge da dette vil påvirke produktet. Vaskeanvisningen over skal følges strengt.

BRUKSGRENSER

Det er ikke ment for annen type bruk. Hvis du ikke er sikker på om det er trygt å bruke produktet søk råd fra en person med erfaring og som har gjennomgått opplæring eller kontakt produsent på overnevnte adresse.

FORKLARING AV MERKING

KUN EKSEMPEL. VENNLIGST SJEKK PRODUKTETS MERKING FOR DETALJER

SKAL FYLLES UT AV LEVERANDØR

1. Produsent logo:
2. Produkt kode:
3. Produkt navn: / Beskrivelse av produktet:
4. CE merking og testinstitutt:
5. Europeisk standardnummer

6. Materiale:
7. Produsent informasjon:
8. Vær forsiktig, les instruksjonene
9. Serienummer: Sporbarhet
10. Produksjon dato:
11. Batch nummer:
12. Kjøpsdato:
13. Første dag i bruk:
14. Bruker navn:

Skal fylles ut av bruker

D3

Verneutstyret skal kontrolleres minst hver 12 måned av godkjent person.