



Dansk Erhvervsbeklædning aps.
Dansk Skilte Reklame aps.
Korsvang Centret 9 - 10 - DK 5610 Assens
Telefon +45 64713608* Telefax +45 64713608

SE-nr. 34 04 62 63
Bank 4865-869565830

Brugsanvisning og lovgrundlag for stiger

Vigtig information før brug af en stige:

Er De helbredsmæssigt i stand til at bruge stigen?

Bestemte sundhedsmæssige forhold, medicinindtagelse, alkohol- eller narkotikamisbrug kan føre til nedsættelse af sikkerheden ved brugen af stigen.

Ved transport af stiger på taget af en bil eller i en lastbil skal det for at undgå skader sikres, at de er fastgjort/anbragt på sikker vis.

Kontroller stigen efter modtagelsen og før første ibrugtagning for at sikre at stigen er i korrekt stand og at alle dele fungerer korrekt.

Hver dag ved arbejdets påbegyndelse foretages en visuel kontrol af stigen for beskadigelser, så den er sikker at bruge.

Ved erhvervmæssig brug skal stigen jævnligt efterses. Det skal sikres, at stigen er egnet til den respektive brug.

Brug ikke en beskadiget stige.

Fjern al smuds og fremmedelementer fra stigen f.eks. våd farve, olie eller sne.

Før brug af stigen bør der gennemføres en risikovurdering af arbejdet under hensyntagen til bestemmelserne i det pågældende land, hvor stigen bruges.

Bring stigen i stilling og stil den op:

Stigen opstilles i den rigtige position, f.eks. korrekt opstillingsvinkel for enkeltstiger (hældningsvinkel ca. 1:4), trin på en wienerstige/trappestige skal være i vandret position og helt åbne.

Evt. spærreanordninger/beslag skal sikres fuldstændig før brug.

Stigen skal stå på et plant, vandret og fast underlag.

En enkeltstige bør stilles op mod en plan og fast flade og før brug sikres f.eks. med en fastgørelse eller med egnet anordning, som sikrer, at stigen står fast og sikkert.

Stigen må aldrig bringes i en ny position oppefra.

Når stigen bringes i stilling, er der risiko for at ramme f.eks. fodgængere, køretøjer eller bygningsdele.

Om muligt lukkes (aflåses) døre (dog ikke nødudgange) og vinduer i arbejdsområdet.

Alle risici i forbindelse med el-drevet udstyr i arbejdsområdet tages til efterretning f.eks. højspændingsluftledninger og andet fritliggende elektrisk udstyr.

Stigen skal stå på dens fødder, ikke på trin.

Stigen må ikke stilles på glatte flader (f.eks. is, blanke flader eller tydeligt tilsmudsede faste flader), såfremt det ikke med yderligere tiltag forhindres, at stigen skrider.

Brug af stigen:

Den pågældende stiges maksimale nyttelast må ikke overskrides. Brugeren af stigen må ikke læne sig for langt ud; brugeren må ikke læne sig længere ud til siden, end at hans bæltespænde (navle) stadig befinder sig inden for vangerne og han skal stå med begge fødder på samme trin.

Stig ikke op på en enkeltstige i større højder uden ekstra sikring f.eks. fastgørelse eller brug af egnet anordning til sikring af stabiliteten.

Wienerstiger/trappestiger må ikke bruges til at stige op på et andet niveau. De øverste tre trin på en enkeltstige må ikke bruges til at stå på. De øverste to trin på en wienerstige/trappestige uden platform og holdeanordning til hånd/knæ må ikke bruges til at stå på. De øverste fire trin på en wienerstige med påmonteret skydestige må ikke bruges til at stå på.

Stiger bør kun bruges til let arbejde i kort tid.

Ved absolut nødvendige arbejder under elektrisk spænding bruges ikke-ledende stiger.

Brug ikke stigen udendørs ved ugunstige vejrforhold f.eks. kraftig vind.

**Alt i beklædning, fodtøj, rengøringsartikler og sikkerhedsudstyr,
samt reklamegaver og strøartikler med tryk, broderi og gravering, efter opgave.
Skilte, bannere og bilreklamer efter tilbud.**

info@danskerhvervsbelaedning.dk

www.web-butik.info

www.danskerhvervsbelaedning.dk

Vi kan lide at tro at vort koncept er skræddersyet til at dække Deres behov - skal vi gå efter mere?





Dansk Erhvervsbeklædning aps.
Dansk Skilte Reklame aps.
Korsvang Centret 9 - 10 - DK 5610 Assens
Telefon +45 64713608* Telefax +45 64713608

SE-nr. 34 04 62 63
Bank 4865-869565830

Træf forholdsregler, så børn ikke leger på stigen.
Stig op og ned af stigen med ansigtet vendt mod stigen.
Ved op- og nedstigning holdes godt fast i stigen.
Stigen må ikke bruges som overgang til noget andet.
Sørg for at have egnede sko på ved opstigning på stigen.
Undgå store sidebelastninger f.eks. ved boring i murværk eller beton.
Bliv ikke for længe uden regelmæssige afbrydelser på stigen (træthed udgør en risiko).
Ved brug af enkeltstiger for at få adgang til en større højde, bør stigen skubbes ud til minimum een meter over adgangsstedet.
Genstande, som tages med op på en stige, må ikke være tunge og skal være lette at håndtere.
Arbejde, som bevirker en sidebelastning på wienerstiger f.eks. boring ved siden af stigen gennem faste materialer (f.eks. murværk eller beton) skal undgås. v) Ved arbejde på en stige holdes fast med en hånd eller, såfremt dette ikke er muligt, der skal træffes ekstra sikkerhedsmæssige forholdsregler.

Reparation, vedligeholdelse og opbevaring:
Reparationer og vedligeholdelsesarbejder på stigen skal foretages af en fagmand og udføres i overensstemmelse med producentens anvisninger.

Stiger bør opbevares i overensstemmelse med producentens anvisninger.

**Alt i beklædning, fodtøj, rengøringsartikler og sikkerhedsudstyr,
samt reklamegaver og strøartikler med tryk, broderi og gravering, efter opgave.
Skilte, bannere og bilreklamer efter tilbud.**

info@danskerhvervsbeklaedning.dk

www.web-butik.info

www.danskerhvervsbeklaedning.dk

Vi kan lide at tro at vort koncept er skræddersyet til at dække Deres behov - skal vi gå efter mere?





Dansk Erhvervsbeklædning aps.
Dansk Skilte Reklame aps.
Korsvang Centret 9 - 10 - DK 5610 Assens
Telefon +45 64713608* Telefax +45 64713608

SE-nr. 34 04 62 63
Bank 4865-869565830

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 727 af 29. juni 2004

*Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om anvendelsen af tekniske hjælpemidler *)
(Brug af stilladser, stiger og rapelling)*

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 727 af 29. juni 2004

§ 1 I bekendtgørelse nr. 1109 af 15. december 1992 om anvendelsen af tekniske hjælpemidler som ændret ved bekendtgørelse nr. 670 af 7. august 1995 og bekendtgørelse nr. 832 af 27. november 1998, foretages følgende ændringer:

1. I § 21, indsættes efter »arbejdet«: », som ændret ved Rådets direktiv nr. 01/45/EF.«
2. Bilag 1, afsnit 6, affattes som bilag 1 i denne bekendtgørelse.

§ 2 Bekendtgørelsen træder i kraft den 15. juli 2004.

§ 3 Følgende ansatte er undtaget for uddannelseskravene i bilag 1, pkt. 6.24, indtil d. 15. juli 2006, hvis den ansatte modtager en særlig fyldestgørende instruktion af arbejdsgiveren, jf. bilag 1, pkt. 6.26:

1. Ansatte, der fra Arbejdstilsynet har modtaget skriftlig fritagelse fra uddannelseskravet i den tidligere gældende bekendtgørelse nr. 670 af 7. august 1995 om ændring af bekendtgørelse om anvendelse af tekniske hjælpemidler.
2. Ansatte, der overfor arbejdsgiveren har afgivet en tro- og love erklæring inden d. 15. juli 2004 om på anden måde at have opnået et tilsvarende anerkendt fagligt niveau.

Stk. 2. I perioden frem til 15. juli 2006 skal der på stilladser, der er højere end 5 meter eller længere end 10 meter og som benyttes af flere end 10 personer samtidig, være separate opgangsfelter. Fra den 15. juli 2006 skal der på stilladser, der er højere end 5 meter og længere end 10 meter, og som skal benyttes af flere end 2 personer samtidigt, være separate opgangsfelter, jf. bilag I, pkt. 6.33.

Arbejdstilsynet, den 29. juni 2004

Jens Jensen/Charlotte Skjoldager

»Bilag 1

6. Tekniske hjælpemidler der stilles til rådighed for midlertidigt arbejde i højden

Generelle bestemmelser

6.1 Ved midlertidigt arbejde i højden skal der altid vælges det tekniske hjælpemiddel, som er bedst egnet, og som sikrer ergonomisk hensigtsmæssige forhold.

6.2 Det tekniske hjælpemiddel skal være dimensioneret under hensyn til arbejdets karakter, således at det kan modstå forudsigelige påvirkninger, og således at de ansatte kan arbejde og færdes i sikkerhed.

6.3 Tekniske hjælpemidler der anvendes til midlertidigt arbejde, ophold eller færdsel i højden, skal være egnet og tilpasset hertil, så anvendelsen er sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt. Dette skal ske under hensyn til de forhold, hvorunder det skal anvendes, samt de risici, der måtte opstå ved anvendelsen af det pågældende hjælpemiddel.

6.4 Det tekniske hjælpemiddel skal altid være anbragt på et plant og bæredygtigt underlag.

6.5 Foranstaltninger til kollektiv beskyttelse skal gå forud for foranstaltninger til individuel beskyttelse.

6.6 Under hensyn til den type tekniske hjælpemiddel der vælges, fastlægges det, hvilke forholdsregler, der bedst kan minimere de risici, arbejdstagerne udsættes for, når de bruger denne type udstyr. Om nødvendigt må arbejdsgiveren kun lade arbejdet udføre, såfremt der installeres sikkerhedsforanstaltninger. Disse sikkerhedsforanstaltninger skal være indrettet på en sådan måde og have den fornødne styrke til, at de kan hindre eller standse fald fra højder og så vidt muligt forebygge, at de ansatte kommer til skade.

**Alt i beklædning, fodtøj, rengøringsartikler og sikkerhedsudstyr,
samt reklamegaver og strøartikler med tryk, broderi og gravering, efter opgave.
Skilte, bannere og bilreklamer efter tilbud.**

info@danskerhvervsbeklaedning.dk

www.web-butik.info

www.danskerhvervsbeklaedning.dk

Vi kan lide at tro at vort koncept er skræddersyet til at dække Deres behov - skal vi gå efter mere?





6.7 Sikkerhedsforanstaltninger må kun være gennembrudt på steder med adgang til og fra trapper eller stiger.

6.8 Når det i forbindelse med udførelsen af en særlig arbejdsopgave er nødvendigt midlertidigt at fjerne en kollektiv sikkerhedsforanstaltning, træffes der til erstatning herfor andre effektive sikkerhedsforanstaltninger. Arbejdet må ikke udføres, før disse foranstaltninger er truffet. Når den særlige arbejdsopgave er afsluttet endeligt eller hvis arbejdsstedet midlertidigt forlades, genetableres den kollektive sikkerhedsforanstaltning.

6.9 Valget af den mest hensigtsmæssige type adgangsvej til midlertidige arbejdsplatforme i højden foretages under hensyn til, hvor ofte og i hvor lang tid adgangsvejen skal bruges, og hvor højt den skal kunne nå op. Den valgte type adgangsvej skal kunne bruges til evakuering i tilfælde af overhængende fare. Passagen fra adgangsveje til og fra arbejdsplatforme, dæk eller gangbroer må ikke frembyde yderligere faldrisici.

6.10 Midlertidigt arbejde i højden må kun udføres, når vejrforholdene ikke udgør en risiko for de ansattes sikkerhed og sundhed.

Stilladser

6.11 Hvis stilladset ikke er opstillet i en standardopstilling efter den pågældende stilladstypes brugsanvisning, skal der for den valgte stilladskonstruktion foreligge en konstruktionsberegning, der indeholder specifikation over den påtænkte opstilling. Konstruktionsberegningen skal indeholde en styrke- og stabilitetsberegning.

6.12 En brugsanvisning, som tager hensyn til opstillingen af det valgte stillads, skal udarbejdes af en særligt sagkyndig person. Brugsanvisningen skal indeholde vejledning i opstilling, ændring i opstilling, nedtagning og brug. Brugsanvisningen kan være en leverandørbrugsanvisning. I disse tilfælde skal den være suppleret med oplysninger om særlige detaljer vedrørende det konkrete stillads, hvis opstillingen, nedtagningen eller brugen afviger fra den beskrevne fremgangsmåde i leverandørbrugsanvisningen.

6.13 Stilladset skal være opstillet forsvarligt under hensyn til arbejdets art, understøttelsesforhold, fastgørelsesforhold, påregnelige belastninger, herunder vejrforhold, og andre forhold, der måtte have betydning for stilladsets stabilitet og bæreevne.

6.14 Stilladsets underlag skal være stabilt. Stilladsets støttepunkter skal hvile på hele støttefladen. En oplodsning må ikke være over 0,2 meter høj. Større niveauforskelle skal udlignes med indstillelige understøtninger eller anden forsvarlig konstruktion.

6.15 Hvis der på et stillads monteres særligt udstyr, skal der tages forholdsregler, der sikrer stilladsets styrke og stabilitet.

6.16 Til opstilling af et stillads må kun anvendes dele, der hører til samme stilladssystem, eller som er åbenbart egnede til at kombineres. De enkelte stilladsdeles samling og fastholdelse skal være forsvarligt udført. Stilladsskruetvinger skal være egnede, og må kun anvendes, hvis stilladssystemets egne dele, eller dele, som er åbenbart egnede til at kombineres, ikke umiddelbart kan anvendes. Det skal sikres, at de anvendte dele er i forsvarlig stand.

6.17 Stilladsdæk, der anvendes ved udførelsen af et arbejde, skal være dimensionerede, have en form og placering, så anvendelsen er sikkerhedsmæssigt fuldt forsvarlig. Afstanden fra et belastet dæk til fodlisten må ikke overstige 30 mm. Der skal til de enkelte stilladsdæk være forsvarligt udførte og hensigtsmæssigt beliggende og udformede adgangsveje.

6.18 Rullestilladser skal være forsynet med passende anordninger, som forhindrer utilsigtet bevægelse, når der udføres arbejde i højden fra det.

6.19 Et stillads skal have en hensigtsmæssig bredde og udformning under hensyn til anvendelsen. Redskaber og materialer skal kunne anbringes så alle funktioner, der er forbundet med arbejdet, kan udføres sikkert og med forsvarlige arbejdsstillinger og -bevægelser.

6.20 Stilladsdæk, adgangsveje, gangbroer og lignende skal være forsynet med rækværk, jf. pkt. 6.21, eller anden effektiv afspærring overalt, hvor der kan ske fald på mere end 2 meter til det omgivende underlag. Der skal tillige træffes sikkerhedsforanstaltninger, hvor der er mindre faldhøjde, hvis der på grund af arbejdets art er særlig fare for nedstyrtning, eller hvis nedstyrtning på det omgivende underlag er forbundet med særlig fare.

6.21 Rækværk efter pkt. 6.20 skal have fornøden styrke og være forsvarligt udført. Rækværket kan bestå af håndliste i 1 meters

**Alt i beklædning, fodtøj, rengøringsartikler og sikkerhedsudstyr,
samt reklamegaver og strøartikler med tryk, broderi og gravering, efter opgave.
Skilte, bannere og bilreklamer efter tilbud.**





Dansk Erhvervsbeklædning aps.
Dansk Skilte Reklame aps.
Korsvang Centret 9 - 10 - DK 5610 Assens
Telefon +45 64713608* Telefax +45 64713608

SE-nr. 34 04 62 63
Bank 4865-869565830

højde, knæliste i 0,5 meters højde og fodliste der er mindst 15 cm. Rækværket kan også bestå af anden afskærmning, hvis dette sikrer på tilsvarende vis. Ved lavere faldhøjde kan knæliste og fodliste undlades, med mindre undladelsen udgør en særlig fare.

6.22 Rækværk efter pkt. 6.20 kan undlades, hvor stilladsdæk o.l. følger en mur eller anden fast bygningsdel af mindst samme højde som rækværk, eller hvor der er anden ligeså effektiv sikring mod nedstyrtning. Afstand mellem stilladsdæk og mur, bygningsdel eller anden sikring mod nedstyrtning må normalt ikke overstige 0,3 meter.

6.23 Opstilling, ændring af opstilling og nedtagning af stilladser i større omfang skal foregå under ledelse af en særligt sagkyndig person og af ansatte, der har modtaget en særligt fyldestgørende instruktion i opstilling, ændring af opstilling og nedtagning af stilladser. Den person, der leder arbejdet, og de berørte ansatte skal råde over brugsanvisningen, jf. pkt. 6.12.

6.24 Ved opstilling, ændring af opstilling og nedtagning af stilladser højere end 3 meter må der kun beskæftiges personer, der har gennemgået en særlig uddannelse, eller som på grund af deres faglige uddannelse er kvalificeret til at opstille den pågældende stilladstype. Uddannelsen udarbejdes af arbejdsmarkedets parter og godkendes af Arbejdstilsynet.

6.25 Ansatte, der inden den 15. juli 2006 har gennemført og bestået kursus om kompetenceafklaring for erfarne stilladsopstillere, udarbejdet af arbejdsmarkedets parter, må dog tilsvarende opstille, ændre opstilling og nedtage stilladser højere end 3 meter.

6.26 Ved opstilling, ændring af opstilling og nedtagning af stilladser lavere end eller på 3 meter må der kun beskæftiges ansatte, der har modtaget en særligt fyldestgørende instruktion, navnlig for så vidt angår

1. forståelse af opstillings-, nedtagnings- og ændringsvejledningen for de pågældende stilladser,
2. sikkerhed under opstilling, nedtagning og ændring af de pågældende stilladser,
3. foranstaltninger til forebyggelse af risikoen for, at personer eller genstande styrter ned,
4. sikkerhedsforanstaltninger i tilfælde af ændringer i vejrforholdene, som kunne bringe de pågældende stilladseres sikkerhed i fare,
5. tilladte belastningsforhold og
6. andre risici i forbindelse med ovennævnte opstilling, nedtagning og ændring.

6.27 Det skal sikres, at eftersyn af stilladser kun foretages af personer, der har kendskab til og erfaring i opstilling og ændring af opstilling af stilladser. Efter foretaget eftersyn påtegnes skiltet jf. pkt. 6.28.

6.28 Et fast monteret stillads over 2 meters højde skal af opstilleren, inden det afleveres til ibrugtagning, forsynes med skilte, der oplyser om, hvad stilladset er beregnet til samt dato for dets opstilling. Tilsvarende skal iagttages, når der foretages ændring i stilladsets opstilling. Af skiltet skal tillige fremgå datoen for det eftersyn, jf. § 14, som sidst er foretaget jf. pkt. 6.27.

6.29 Når dele af et stillads ikke er i brugsklar stand, fx i forbindelse med opstilling, ændring i opstilling eller nedtagning, opsættes der generelle advarselssignaler i overensstemmelse med bekendtgørelse om sikkerhedsskiltning og anden form for signalgivning. Disse dele afspærres fysisk for at forhindre adgang til farezonen.

6.30 Under brugen af et stillads skal det sikres, at stilladset ikke anvendes til arbejdsfunktioner, som det ikke er egnet til. Det skal videre sikres, at materialer anbringes, så de ikke frembyder fare, ligesom der skal holdes god orden på og omkring stilladset.

6.31 Op- og nedgang samt anden færdsel på stilladset må kun foregå ad de dele af stilladset, der er indrettet hertil, eller ad andre ligeså forsvarlige adgangs- og færdselsveje.

6.32 Opgangshuller skal være forsynet med overdækning eller afspærring, der har sikring mod utilsigtet åbning. På stilladsdæk, hvor der arbejdes, skal opgangshuller holdes lukkede eller afspærrede.

6.33 Stilladser, der er højere end 5 meter og længere end 10 meter, og som skal benyttes af flere end 2 personer samtidigt, skal have separate opgangsfelter, med mindre det ikke er teknisk eller praktisk muligt.

**Alt i beklædning, fodtøj, rengøringsartikler og sikkerhedsudstyr,
samt reklamegaver og strøartikler med tryk, broderi og gravering, efter opgave.
Skilte, bannere og bilreklamer efter tilbud.**

info@danskerhvervsbeklaedning.dk

www.web-butik.info

www.danskerhvervsbeklaedning.dk

Vi kan lide at tro at vort koncept er skræddersyet til at dække Deres behov - skal vi gå efter mere?





Dansk Erhvervsbeklædning aps.
Dansk Skilte Reklame aps.
Korsvang Centret 9 - 10 - DK 5610 Assens
Telefon +45 64713608* Telefax +45 64713608

SE-nr. 34 04 62 63
Bank 4865-869565830

6.34 Der må ikke på stilladsdæk arbejdes fra stiger, bukestilladser eller andre løse genstande. Hvis det er nødvendigt med ekstra arbejdsøjde på et stilladsdæk, må denne kun etableres med anvendelse af egnet materiel, som skal fastgøres forsvarligt. Adgangen til den ekstra arbejdsøjde skal være forsvarlig, og der skal være truffet sikkerhedsforanstaltninger mod nedstyrtning fra den ekstra arbejdsøjde i overensstemmelse med pkt. 6.20-6.22 og pkt. 6.32.

6.35 Ved et stillads, der opstilles på et areal med risiko for påkørsel, skal der træffes foranstaltninger, der effektivt sikrer de beskæftigede, fx passende afskærmning eller markering.

6.36 Hvor der er risiko for, at genstande eller materialer kan falde ned fra stilladset, skal der træffes passende foranstaltninger til sikring af omgivelserne, fx ved afspærring eller afskærmning.

Stiger

6.37 Brug af stige som arbejdsplatform til udførelse af arbejde i højden skal begrænses til situationer, hvor det under hensyntagen til pkt. 6.1-6.5 ikke vil være hensigtsmæssigt at bruge andet, mere sikkert arbejdsudstyr, fordi risikoen er så ringe, og enten fordi brugen er kortvarig, eller fordi der foreligger eksisterende begrænsninger på arbejdsstedet, som arbejdsgiveren ikke kan ændre.

6.38 Stiger skal opstilles på en sådan måde, at deres stabilitet er sikret under brugen. Løse stiger skal støtte på et stabilt, bæredygtigt, og fast underlag af passende størrelse, så trinene er i vandret position. Hængestiger skal fastgøres forsvarligt, og bortset fra rebstiger, således at de ikke kan forskubbe sig, og svingninger undgås.

6.39 Løse stiger skal sikres mod udskridning under brug, enten ved at vangerne fastgøres foroven eller forneden eller ved hjælp af en skridsikker anordning eller på en anden, lige så effektiv måde.

6.40 Der må kun transporteres lette og lethåndterlige byrder og værktøj ad løse stiger.

6.41 Adgangsstiger skal være tilstrækkeligt meget højere end adgangs niveauet, således at stogens øverste del kan tjene som støtte ved færdsel til og fra stigen, med mindre der er et andet sikkert holdepunkt

6.42 Stiger bestående af flere sektioner og skydestiger skal bruges på en sådan måde, at der er sikkerhed for, at de forskellige sektioner ikke kan bevæge sig i forhold til hinanden under brugen.

6.43 Lavetstiger skal sikres inden ibrugtagning.

6.44 Stiger skal bruges således, at den ansatte til enhver tid har et sikkert støttepunkt og et sikkert holdepunkt til rådighed. Navnlige skal den ansatte have et sikkert holdepunkt, selv om han bærer noget i hånden, medens han befinder sig på en stige.

Rapelling (Rebunderstøttet arbejde)

6.45 Rapelling (brug af rebunderstøttet arbejdsudstyr) må kun anvendes under omstændigheder, hvor arbejdet ifølge arbejdspladsvurderingen, jf. § 4, § 6 og §§ 6a-6c i bekendtgørelse om arbejdets udførelse, kan udføres sikkert, og hvor brugen af andet, mere sikkert arbejdsudstyr ikke er hensigtsmæssig. På baggrund af arbejdspladsvurderingen og især under hensyn til arbejdets varighed og de ergonomiske begrænsninger skal der være en passende indrettet stol.

6.46 Rapelling (brug af rebunderstøttet arbejdsudstyr) skal opfylde følgende betingelser:

1. Der skal bruges mindst to reb med hver sit selvstændige forankringspunkt; det ene benyttes som adgangsvej ved op- og nedfiring samt som bærerreb (arbejdsreb) og det andet som sikkerhedsreb (sikringsreb).
2. De ansatte skal udstyres med og bruge en egnet klatresele, som skal forbinde dem til sikkerhedsrebet.
3. Bærerebet skal være forsynet med en sikker klatre- og nedfiringmekanisme og skal have et automatisk blokeringsystem, således at fald hindres i tilfælde af, at brugeren mister kontrollen over sine bevægelser. Sikkerhedsrebet skal være udstyret med en bevægelig faldsikringsanordning, der følger arbejdstagerens bevægelser.

**Alt i beklædning, fodtøj, rengøringsartikler og sikkerhedsudstyr,
samt reklamegaver og strøartikler med tryk, broderi og gravering, efter opgave.
Skilte, bannere og bilreklamer efter tilbud.**

info@danskerhvervsbeklaedning.dk

www.web-butik.info

www.danskerhvervsbeklaedning.dk

Vi kan lide at tro at vort koncept er skræddersyet til at dække Deres behov - skal vi gå efter mere?





Dansk Erhvervsbeklædning aps.
Dansk Skilte Reklame aps.
Korsvang Centret 9 - 10 - DK 5610 Assens
Telefon +45 64713608* Telefax +45 64713608

SE-nr. 34 04 62 63
Bank 4865-869565830

4. Værktøj og andet tilbehør, der bruges af de ansatte, skal være fastgjort til deres klatresele eller til deres stol eller sikret på anden passende måde.
5. Arbejdet skal planlægges og overvåges effektivt, således at de ansatte omgående kan få hjælp, hvis der er brug for det.
6. De pågældende ansatte skal modtage en særligt fyldestgørende instruktion i udførelsen af det pågældende arbejde, især i de relevante retningsprocedurer.

6.47 Under særlige forhold kan anvendelse af et enkelt reb tillades, hvis det på baggrund af en arbejdspladsvurdering kan fastslås, at anvendelse af endnu et reb ville gøre arbejdet farligere, og hvis der er truffet passende sikkerhedsforanstaltninger.«

**) Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører Rådets direktiv 2001/45/EF (EF-Tidende L nr. 195 af 19.07.2001 s. 46).*

**Alt i beklædning, fodtøj, rengøringsartikler og sikkerhedsudstyr,
samt reklamegaver og strøartikler med tryk, broderi og gravering, efter opgave.
Skilte, bannere og bilreklamer efter tilbud.**

info@danskerhvervsbeklaedning.dk

www.web-butik.info

www.danskerhvervsbeklaedning.dk

Vi kan lide at tro at vort koncept er skræddersyet til at dække Deres behov - skal vi gå efter mere?

