

Continue



SOFT er en nøytral og uavhengig medlemsorganisasjon som har til formål fremme sikkerhet og kvalitet ved utførelse av tilkomstteknikk spesielt og arbeid i høyden generelt. SOFT har bidratt til at vi i Norge har en nasjonal standard for arbeid i tau. For ivareta sertifiseringsordningen i NS 9600 Arbeid i tau har SOFT etablert et sertifiseringsorgan SOFT Sertifisering AS. SOFT vil arbeide for ivareta norske interesser i den europeiske standardiseringsorganisasjonen CEN og bidra til et samarbeid med internasjonale organisasjoner, blant annet gjennom ECRA Tilkomstteknikk (også kalt industrikløtning) er en sikker, effektiv og kostnadsbesparende metode for utførelse av jobber på steder som kan være vanskelig å komme til via andre adkomstmetoder. Tilkomstteknikk kan brukes som et alternativ til stillas, der det skal gjøres arbeid over kortere tidsrom og der det er begrenset med antall operatører som skal utføre arbeidet, forutsatt at dette er like forsvarlig med tanke på risiko. Gjennom stadig tettere kontakt med myndigheter og andre aktører lærer vi som bransjeorgan stadig mer. Samtidig ser vi at endringer skjer i forskrifter, som igjen gir grunnlag for refleksjon. NS 9600 er under revisjon med den hensikt å være enklere å bruke samt utfylle/utdype forskrifter bedre. I tillegg er det et standardiseringsprosjekt vedrørende fallsikring under arbeid. SOFT er aktivt med i begge disse prosjektene gjennom høyt ledelsesansvar for komiteene som jobber med disse prosjektene. Samarbeidsorganet for tilkomstteknikk (SOFT) er en bransjeorganisasjon for leverandører og brukere av arbeid i tau (tilkomstteknikk). SOFT er en nøytral og uavhengig medlemsorganisasjon som har til formål fremme sikkerhet og kvalitet ved utførelse av tilkomstteknikk spesielt og arbeid i høyden generelt. SOFT har bidratt til at vi i Norge har en nasjonal standard for arbeid i tau. SOFT vil arbeide for ivareta norske interesser i den europeiske standardiseringsorganisasjonen CEN og bidra til et samarbeid med internasjonale organisasjoner. SOFT ble stiftet ved konstituerende generalforsamling i Stavanger 20. januar 2000. Bli medlem i SOFT SOFT is a neutral and independent member organization that aims to promote safety and quality in the performance of access technology in particular and work at height in general. SOFT has contributed to the establishment of a national standard for rope access in Norway. To take care of the certification scheme in "NS 9600 - Work in rope", SOFT has established a certification body - SOFT Sertifisering AS. SOFT will work to safeguard Norwegian interests in the European standardization organization CEN and contribute to increased cooperation with international organizations, including through ECRA Access engineering (also known as industrial climbing) is a safe, efficient and cost-saving method for carrying out jobs in places that may be difficult to reach using other access methods. Access technology can be used as an alternative to scaffolding, where work is to be carried out over a shorter period of time and where the number of operators performing work is limited, provided that this is equally acceptable in terms of risk. Through increasingly close contact with the authorities and other stakeholders, we as an industry body are learning more and more. At the same time, we see changes in regulations, which in turn provides a basis for reflection. NS 9600 is currently being revised with the aim of making it easier to use and better complementing/clarifying regulations. In addition, a standardization project on fall protection is in progress. SOFT is actively involved in both these projects by having management responsibility for the committees working on these projects. Samarbeidsorganet for tilkomstteknikk (SOFT) is an industry organization for suppliers and users of work in rope (access technology). SOFT is a neutral and independent member organization that aims to promote safety and quality in the performance of access technology in particular and work at height in general. SOFT has contributed to the development of a national standard for rope access in Norway. SOFT will work to safeguard Norwegian interests in the European standardization organization CEN and contribute to increased cooperation with international organizations. SOFT was founded at the statutory general meeting in Stavanger on January 20, 2000. Become a member of SOFT Tilkomstteknikk (også kalt industrikløtning) er en sikker, effektiv og kostnadsbesparende metode for utførelse av jobber på steder som kan være vanskelig å komme til via andre adkomstmetoder. Tilkomstteknikk kan brukes som et alternativ til stillas, der det skal gjøres arbeid over kortere tidsrom og der det er begrenset med antall operatører som skal utføre arbeidet, forutsatt at dette er like forsvarlig med tanke på risiko. Tilkomstteknikk brukes for eksempel i fjellsikring, bygg/fasade, vindkraft, olje og gass, etc. Tilkomstteknikk utføres ved bruk av to tau og klatreteknikker. Det ene tauet fungerer som atkomstvei og det andre som sikring. Det er høyt fokus på sikkerhet ved utførelse av tilkomstteknikk. Sikkerhetsnivået ved arbeid med Tilkomstteknikk skal være minst like høyt som ved arbeid der kollektive barrierer er på plass. Ved utførelse av Tilkomstteknikk skal man alltid jobbe i et arbeidslag bestående av 3 personer som ledes av en Sikringsleder. Sikringsleder er en dedikert person med spesifikk kompetanse på sikkerhet. Laget er selvforsynt med redning da man ofte befinner seg i områder der omverden ikke har kompetanse på bistand med redning. Det har ikke vært alvorlige ulykker med tilkomstteknikk i Norge siden oppstarten tidlig på 90-tallet. Personer som arbeider med tilkomstteknikk har gjennomgått omfattende oppløring. Oppløringen er delt opp i 4 nivåer, som bygger på hverandre. Det er krav til praksis mellom trinnene. Det siste trinnet er minimum ett-rs praksis som aspirant under veiledning av en sikringsleder. Alle operatører som er godkjent (sertifisert) etter den norske modellen (NS 9600) gjennomfører opplæringskurs innen hvert 3. år. All oppløring blir gitt hos godkjente kursbedrifter. Fallsikringsutstyr Fallsikringsutstyret består i hovedsak av en kroppsele på bruker som kobles direkte til en struktur som er sterk nok til å stoppe et fall. Koblingen til strukturen gjøres ved hjelp av en forbindelseslinje med karabinere. Forbindelseslinjen er en samlebetegnelse for en rekke utstyr som brukes til formålet, og disse finnes i mange varianter tilpasset ulike bruksområder. Alternativt kan en fallblokk festes i strukturen for å gi brukerne stor bevegesfrihet. Denne har en line som automatisk trekkes ut og inn i en spole og lar brukeren bevege seg fritt, men løser ved en rask hastighetsendring som et fall vil utløse. Det er også mulig å feste seg indirekte til strukturen som for eksempel en stlwire som er spent opp som en løpstreng. Felles for alt utstyret er at produktene må tilfredsstillende NS-EN standarder og være CE-merket. Man kan altså ikke spenne opp en stlwire eller annet utstyr som ikke har denne godkjenningen og bruke denne i sikringskjeden fordi den ikke er godkjent som personlig verneutstyr (PVU). Sertifiseringen av produktene er en myndighetsplatt prosess som skal sikre brukerne mot alvorlig skade eller død. Imidlertid er det ikke tilstrekkelig kun å skaffe tilveie utstyret, arbeidsgiver har også lovplagt ansvar for at brukerne har nødvendig oppløring i bruk av utstyret. Uten tilstrekkelig oppløring er det mulig å sette seg selv og andre i stor fare uten å være klar over det. Tilkomstteknikk og bruk av taumoped er nært beslektet. Arbeidstilsynet definerer adkomst med taumoped som 17-24 Tau brukt som adkomstvei. NS 9600 har ikke oppløring i bruk av taumoped som en obligatorisk del. Allikevel definerer oppløring i henhold til NS 9600 en del av momentene som det løses opp i et tradisjonelt kurs for taumopeder. Medlemmene i SOFT har også sett at oppløring av TT-personell i bruk av taumoped bør følge et visst minimum. Derfor har SOFT sammen med medlemmene laget en minimum anbefaling for oppløring av personer, som allerede har et NS 9600 sertifikat, i bruk av tau moped.

Soft foods after surgery. What soft foods can you eat after jaw surgery. List of soft food diet after surgery. What soft foods can you eat after hernia surgery. What soft foods can you eat after dental surgery. What soft foods can you eat after gum surgery. What soft foods can you eat after colon surgery. Soft diet foods after surgery. Soft foods best food after surgery. What soft foods can you eat after oral surgery. What soft foods can you eat after wisdom teeth surgery. What soft foods can you eat after hiatal hernia surgery. Soft foods to eat after anesthesia. Soft foods to eat after surgery. What soft foods can you eat after implant surgery.