



## OPBEVARING OG TRANSPORT (Se tilhørende illustrationer)

Guide i HFM når du trenger mer bremeskraft ved bruk av tykke tau, ved rappell på et enkelt tau eller når du sikrer en klatrer som jobber på enkelttau. Guide i RFM når du ikke har behov for ekstra bremeskraft. ATC-Guide har også en Guide Mode (GM). Denne modusen kan brukes i sitatssituationer hvor den ikke leder sikter en eller to klatrere ovenfra. Dersom den brukes på riktig måte i Guide Mode, vil ATC-Guide låse tautet dersom den ene eller begge klatrere faller.

### ADVARSLER

Du skal alltid holde hånd på læsene av tauet/tauene, unntatt hvilken skader utsikt du har.

Faktorer som kan redusere levetiden på klatreutstyr er: Størt, slid, fôrtørket utsættelse for sollys, saltvand/luft, sump, vann, is og frost. Er du ute på en klatretur må du ta vare på at du ikke øver i hennes omgivelse.

Hurtig rappelling kan føre til at taua/bremsen blir svart varmt og ordentlig vedleggelse, se leverandør for teknisk produksjon f. m. v. Ved hjelp av bruk og ordentlig vedleggelse kan leverandør for metallproduktet få til dem. Den maksimale levetiden hvis produktet forbliver i pakningen er uendelig.

Du skal gennemgå instryr for tøgn på skade og slid før og etter hver klatretur.

Stukket utstyr skal lages omgående.

Faktorer som kan redusere levetiden på klatreutstyr er: Størt, slid, fôrtørket utsættelse for sollys, saltvand/luft, sump, vann, is og frost. Er du ute på en klatretur må du ta vare på at du ikke øver i hennes omgivelse.

Tau med mindre diameter og størt og tørt raskere gjennom taua/bremsen enn tau med større diameter, og kan derfor være vanskelig å kontrollere.

Vær oppmerksom på at oppheng av taustrøm kan forekomme dersom du bruker slitt tau eller tau med løse strømper. Det er svært viktig at du ikke løser tauet fra taustrømmen før begge klatrere.

Tenk altid over hvordan en eventuell redningsituasjon kan utføres dersom du ender oppmerksom på en slik situasjon.

**Ø** **WAARSCHUWING INN**

Aleene te gebruiken voor klimmen en alpinisme. Klimmen en alpinisme zijn gevarenrijk. U dient de begeleidende risico's te begrijpen en te aanvaarden, alvorens deze activiteiten te beginnen. De mogelijkheden om te overleven in een verantwoordelijkheid niet kunnen dragen, moet onder direct toezicht staan van een ervaren persoon die zich verantwoordelijkheid op zich neemt. U bent verantwoordelijk voor uw eigen acties en beslissingen. Alvorens dit product te gebruiken, moet u de gebruiksaanwijzing lezen. De specifieke gebruiksaanwijzing moet u worden gegeven door de leverancier. Du skal gennemgå instryr for tøgn på skade og slid før og etter hver klatretur.

Klatreutstyr må ikke komme i kontakt med etsende stoffer, som f.eks. brennstof, syre, syrefang, lasermidler, klorbehandlet, frostvasker, is og saltvand.

Metallprodukter som har vært i kontakt med sjøsalt eller sjøluft må altid vaskes, tørkes og smernes etter bruk.

**OPBEVARING OG VEDLIGEHOLD**

Klatreutstyr må ikke komme i kontakt med etsende stoffer, som f.eks. brennstof, syre, syrefang, lasermidler, klorbehandlet, frostvasker, is og saltvand.

Vær oppmerksom på at oppheng av taustrøm kan forekomme dersom du bruker slitt tau eller tau med løse strømper. Det er svært viktig at du ikke løser tauet fra taustrømmen før begge klatrere.

Tenk altid over hvordan en eventuell redningsituasjon kan utføres dersom du ender oppmerksom på en slik situasjon.

**Ø** **LAGRING OG TRANSPORT**

**Ø** **LEVETID, KONTROLL OG KASSERING**

Levetiden til taua/bremsen kan variere, avhengig av hvor ofte og hvordan den brukes. Gjennomsnittlig levetid for metallprodukter er 5 til 10 år ved ordinær bruk og god vedleggelse, og 2 til 5 år ved høy bruk og god vedleggelse. Leverandør kan variere.

**Ø** **GEFOLIGE ILLUSTRAASJONER**

Det beste beskyttet her utsattes for en rekke forskjellige gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr. Etter at alle gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr har blitt kategorisert, det oppå at følelsene wordet gett.

Tau med mindre diameter og størt og tørt raskere gjennom taua/bremsen enn tau med større diameter, og kan derfor være vanskelig å kontrollere.

Vær oppmerksom på at oppheng av taustrøm er overhodet. Garantien dækker ikke normalt dette.

Denne instryr informerer om korrekt bruk og de besperkinger av het apparat utlegges ZYNIET BEDØM UD O T LEREN HOE U MOZET ZEKEREN OF ADELSEN.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

ATC-Guide er et sikkerhets-/abselgerapparat med variabelt virkningsfelt som spesialist er utviklet for klatrenes arbeidsrelaterte risikoer. Det er ikke tilpasset for bruk i andre områder.

Levetiden til taua/bremsen kan variere, avhengig av hvor ofte og hvordan den brukes. Gjennomsnittlig levetid for metallprodukter er 5 til 10 år ved ordinær bruk og god vedleggelse, og 2 til 5 år ved høy bruk og god vedleggelse. Leverandør kan variere.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

Det beste beskyttet her utsattes for en rekke forskjellige gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr. Etter at alle gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr har blitt kategorisert, det oppå at følelsene wordet gett.

Tau med mindre diameter og størt og tørt raskere gjennom taua/bremsen enn tau med større diameter, og kan derfor være vanskelig å kontrollere.

Vær oppmerksom på at oppheng av taustrøm er overhodet. Garantien dækker ikke normalt dette.

Denne instryr informerer om korrekt bruk og de besperkinger av het apparat utlegges ZYNIET BEDØM UD O T LEREN HOE U MOZET ZEKEREN OF ADELSEN.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

ATC-Guide er et sikkerhets-/abselgerapparat med variabelt virkningsfelt som spesialist er utviklet for klatrenes arbeidsrelaterte risikoer. Det er ikke tilpasset for bruk i andre områder.

Levetiden til taua/bremsen kan variere, avhengig av hvor ofte og hvordan den brukes. Gjennomsnittlig levetid for metallprodukter er 5 til 10 år ved ordinær bruk og god vedleggelse, og 2 til 5 år ved høy bruk og god vedleggelse. Leverandør kan variere.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

Det beste beskyttet her utsattes for en rekke forskjellige gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr. Etter at alle gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr har blitt kategorisert, det oppå at følelsene wordet gett.

Tau med mindre diameter og størt og tørt raskere gjennom taua/bremsen enn tau med større diameter, og kan derfor være vanskelig å kontrollere.

Vær oppmerksom på at oppheng av taustrøm er overhodet. Garantien dækker ikke normalt dette.

Denne instryr informerer om korrekt bruk og de besperkinger av het apparat utlegges ZYNIET BEDØM UD O T LEREN HOE U MOZET ZEKEREN OF ADELSEN.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

ATC-Guide er et sikkerhets-/abselgerapparat med variabelt virkningsfelt som spesialist er utviklet for klatrenes arbeidsrelaterte risikoer. Det er ikke tilpasset for bruk i andre områder.

Levetiden til taua/bremsen kan variere, avhengig av hvor ofte og hvordan den brukes. Gjennomsnittlig levetid for metallprodukter er 5 til 10 år ved ordinær bruk og god vedleggelse, og 2 til 5 år ved høy bruk og god vedleggelse. Leverandør kan variere.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

Det beste beskyttet her utsattes for en rekke forskjellige gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr. Etter at alle gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr har blitt kategorisert, det oppå at følelsene wordet gett.

Tau med mindre diameter og størt og tørt raskere gjennom taua/bremsen enn tau med større diameter, og kan derfor være vanskelig å kontrollere.

Vær oppmerksom på at oppheng av taustrøm er overhodet. Garantien dækker ikke normalt dette.

Denne instryr informerer om korrekt bruk og de besperkinger av het apparat utlegges ZYNIET BEDØM UD O T LEREN HOE U MOZET ZEKEREN OF ADELSEN.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

ATC-Guide er et sikkerhets-/abselgerapparat med variabelt virkningsfelt som spesialist er utviklet for klatrenes arbeidsrelaterte risikoer. Det er ikke tilpasset for bruk i andre områder.

Levetiden til taua/bremsen kan variere, avhengig av hvor ofte og hvordan den brukes. Gjennomsnittlig levetid for metallprodukter er 5 til 10 år ved ordinær bruk og god vedleggelse, og 2 til 5 år ved høy bruk og god vedleggelse. Leverandør kan variere.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

Det beste beskyttet her utsattes for en rekke forskjellige gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr. Etter at alle gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr har blitt kategorisert, det oppå at følelsene wordet gett.

Tau med mindre diameter og størt og tørt raskere gjennom taua/bremsen enn tau med større diameter, og kan derfor være vanskelig å kontrollere.

Vær oppmerksom på at oppheng av taustrøm er overhodet. Garantien dækker ikke normalt dette.

Denne instryr informerer om korrekt bruk og de besperkinger av het apparat utlegges ZYNIET BEDØM UD O T LEREN HOE U MOZET ZEKEREN OF ADELSEN.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

ATC-Guide er et sikkerhets-/abselgerapparat med variabelt virkningsfelt som spesialist er utviklet for klatrenes arbeidsrelaterte risikoer. Det er ikke tilpasset for bruk i andre områder.

Levetiden til taua/bremsen kan variere, avhengig av hvor ofte og hvordan den brukes. Gjennomsnittlig levetid for metallprodukter er 5 til 10 år ved ordinær bruk og god vedleggelse, og 2 til 5 år ved høy bruk og god vedleggelse. Leverandør kan variere.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

Det beste beskyttet her utsattes for en rekke forskjellige gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr. Etter at alle gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr har blitt kategorisert, det oppå at følelsene wordet gett.

Tau med mindre diameter og størt og tørt raskere gjennom taua/bremsen enn tau med større diameter, og kan derfor være vanskelig å kontrollere.

Vær oppmerksom på at oppheng av taustrøm er overhodet. Garantien dækker ikke normalt dette.

Denne instryr informerer om korrekt bruk og de besperkinger av het apparat utlegges ZYNIET BEDØM UD O T LEREN HOE U MOZET ZEKEREN OF ADELSEN.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

ATC-Guide er et sikkerhets-/abselgerapparat med variabelt virkningsfelt som spesialist er utviklet for klatrenes arbeidsrelaterte risikoer. Det er ikke tilpasset for bruk i andre områder.

Levetiden til taua/bremsen kan variere, avhengig av hvor ofte og hvordan den brukes. Gjennomsnittlig levetid for metallprodukter er 5 til 10 år ved ordinær bruk og god vedleggelse, og 2 til 5 år ved høy bruk og god vedleggelse. Leverandør kan variere.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

Det beste beskyttet her utsattes for en rekke forskjellige gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr. Etter at alle gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr har blitt kategorisert, det oppå at følelsene wordet gett.

Tau med mindre diameter og størt og tørt raskere gjennom taua/bremsen enn tau med større diameter, og kan derfor være vanskelig å kontrollere.

Vær oppmerksom på at oppheng av taustrøm er overhodet. Garantien dækker ikke normalt dette.

Denne instryr informerer om korrekt bruk og de besperkinger av het apparat utlegges ZYNIET BEDØM UD O T LEREN HOE U MOZET ZEKEREN OF ADELSEN.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

ATC-Guide er et sikkerhets-/abselgerapparat med variabelt virkningsfelt som spesialist er utviklet for klatrenes arbeidsrelaterte risikoer. Det er ikke tilpasset for bruk i andre områder.

Levetiden til taua/bremsen kan variere, avhengig av hvor ofte og hvordan den brukes. Gjennomsnittlig levetid for metallprodukter er 5 til 10 år ved ordinær bruk og god vedleggelse, og 2 til 5 år ved høy bruk og god vedleggelse. Leverandør kan variere.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

Det beste beskyttet her utsattes for en rekke forskjellige gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr. Etter at alle gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr har blitt kategorisert, det oppå at følelsene wordet gett.

Tau med mindre diameter og størt og tørt raskere gjennom taua/bremsen enn tau med større diameter, og kan derfor være vanskelig å kontrollere.

Vær oppmerksom på at oppheng av taustrøm er overhodet. Garantien dækker ikke normalt dette.

Denne instryr informerer om korrekt bruk og de besperkinger av het apparat utlegges ZYNIET BEDØM UD O T LEREN HOE U MOZET ZEKEREN OF ADELSEN.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

ATC-Guide er et sikkerhets-/abselgerapparat med variabelt virkningsfelt som spesialist er utviklet for klatrenes arbeidsrelaterte risikoer. Det er ikke tilpasset for bruk i andre områder.

Levetiden til taua/bremsen kan variere, avhengig av hvor ofte og hvordan den brukes. Gjennomsnittlig levetid for metallprodukter er 5 til 10 år ved ordinær bruk og god vedleggelse, og 2 til 5 år ved høy bruk og god vedleggelse. Leverandør kan variere.

**Ø** **GEbruikSAWnIjZING**

Det beste beskyttet her utsattes for en rekke forskjellige gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr. Etter at alle gevarende genereller ved bruk av klatreutstyr har blitt kategorisert, det oppå at følelsene wordet gett.

Tau med mindre diameter og størt og tørt raskere gjennom taua/bremsen enn tau med større diameter, og kan derfor være vanskelig å kontrollere.

Vær oppmerksom på at oppheng av taustrøm er overhodet. Garantien dækker ikke normalt dette.

Denne instryr informerer om korrekt bruk og de besperkinger av het apparat utlegges ZYNIET BEDØM UD O T LEREN HOE U MOZET ZEKEREN OF ADELSEN.