

# FALLSKYDD

Helhetslösningar för säkrare arbetsmiljöer



# Säkerhet på hög höjd

## Helhetslösningar för fallskydd

Helhetslösningar inom fallskydd innebär att integrera arbetsmetoder och utrustning i arbetsmiljön. Med rätt utbildning och rätt utrustning kan arbetstagaren arbeta säkrare och undvika fallolyckor. Vi hjälper gärna till med hela kedjan – risk och behovsanalyser, utbildning, produkter/utrustning, service och årlig kontroll.

### RISK OCH BEHOVSANALYS

Först genomför vi en noggrann riskbedömning och behovsanalys av arbetsplatsen för att identifiera potentiella fallrisker och farliga områden. Fallskyddsåtgärderna anpassas efter arbetsplatsens specifika behov. Det kan inkludera installation av fasta fallskyddssystem, förankringspunkter, tripoder, räddningsutrustning och personlig fallskyddsutrustning. Så som fallskyddsselar, block, falldämparlinor, rep med replås och annan relevant utrustning.

### UTBILDNING

Det är avgörande att utbilda och träna personalen i korrekt användning av fallskyddsutrustningen och de metoder som används vid arbete på höjd. Detta inkluderar även lagar & regler, ansvar arbetsgivare/arbetstagare, riskbedömningar, räddningsmetoder och räddningsplaner. Vi genomför omkring 1000 utbildningar årligen.

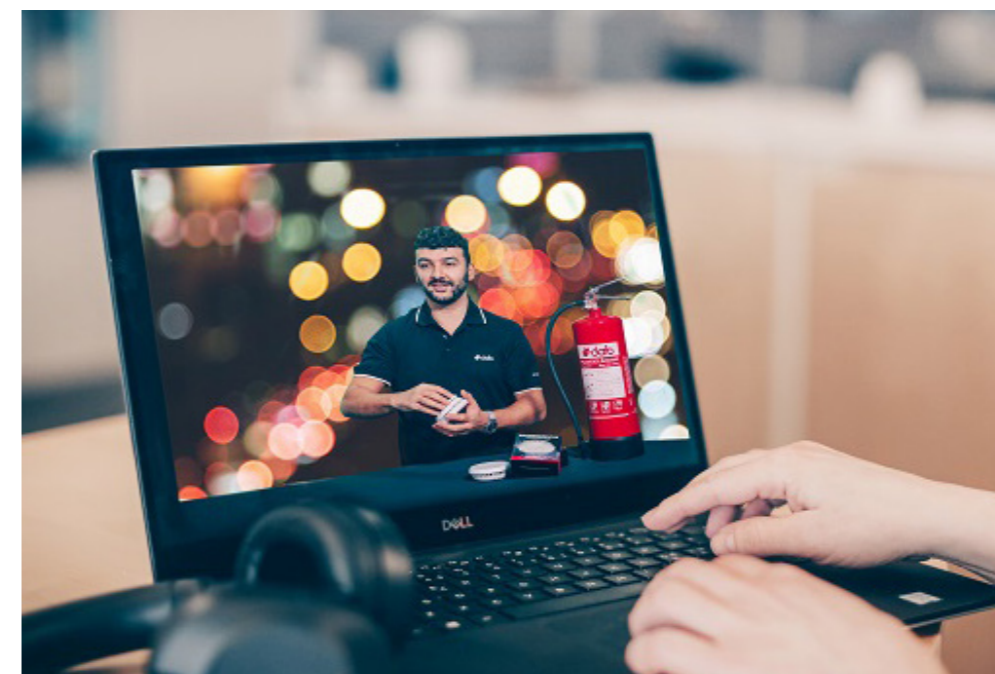
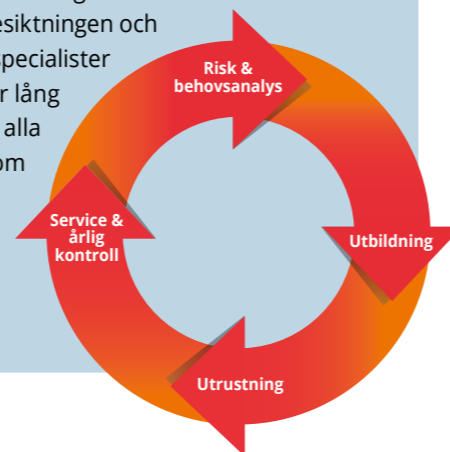
### UTRUSTNING

Vi har fallskyddsprodukter från de främsta tillverkarna. Oavsett om det är en fallskyddssele och ett block eller en mer avancerad räddningsutrustning, så kan vi hjälpa er

med detta. Vi projekterar och installerar även fasta fallskyddssystem, som exempelvis sken- och vajersystem.

### SERVICE OCH UNDERHÅLL

Utrustningen ska besiktas och dokumenteras av en kompetent person minst en gång var 12:e månad. Viss utrustning kräver att en certifierad person utför besiktningen och servicen. Våra specialister på fallskydd har lång erfarenhet och alla certifieringar som krävs för att hjälpa er med er utrustning.



Våra fallskyddsutbildningar är allt från grundläggande till avancerade räddningsutbildningar. Vi anordnar också anpassade utbildningar utifrån risk och behovsanalyser.

Ett urval:

- Grundutbildning inklusive räddning – 8 timmar
- Kompetent person – 8 timmar
- Slutna utrymmen – 8 timmar
- Specialanpassade utbildningar – på förfrågan, t ex avancerade räddningsutbildningar
- Digital produktutbildning

## Det hållbara brandskyddet.

Med ett bra brandskydd kan brand undvikas eller släckning ske i tidigt skede. Det minskar spridning av rök, släckvatten och andra gifter och föroreningar från bränder. Ett bra brandskydd räddar också liv och hälsa. Det är det viktigaste bidraget för en hållbar och trygg värld.

Men brandskyddet kan också påverka miljön negativt. På Dafo har vi tagit ett antal steg för att skapa det hållbara brandskyddet.

- Alla brandsläckare och släckmedel ska vara giftfria. Vi fasar i snabb takt ut befintliga och nya brandsläckare som innehåller PFAS.
- Brandsläckare laddas om och återanvänds. Många brandsläckare kasseras och byts ut i onödan. Största miljöpåverkan från släckare är inte släckmedlet utan tillverkningen av stålkärlet samt transporterna. Att förlänga livslängden och undvika för tidig kassation ger ett hållbarare brandskydd.
- Nya produkter väljs ur ett livscykelperspektiv med materialval som minskar miljöpåverkan och som förlänger livslängden. Det gäller nödljus, utbytesbatterier, skyltar och många andra produkter.
- Serviceverksamhet innebär mycket transporter med risk för CO<sub>2</sub>-utsläpp. Vi har optimerat våra transporter och flertalet nyinköpta fordon drivs på grön el. Läs mer i vårt program för Bra miljöval.

