

## Undervurdér ikke arbejdsgiveransvaret

Privat vask af arbejdsbeklædning kan påvirke dine medarbejders sikkerhed og dit ansvar



Arbejdstøj med stor synlighed. Billede venligst udlånt af Berendsen ©

Ifølge EU-lovgivningen er arbejdsgiverne juridisk ansvarlige for medarbejdernes sundhed og sikkerhed. Blandt andet skal de forsyne de ansatte med beskyttende arbejdstøj og andre personlige værnemidler, der er i overensstemmelse med europæiske love og europæiske og internationale standarder. Men det juridiske ansvar slutter ikke her. Faktisk skal arbejdsgiverne sørge for, at disse standarder overholdes i hele arbejdstøjets levetid. Men i realiteten overlader mange virksomheder det til medarbejderne selv at pleje og vedligeholde deres eget arbejdstøj. Denne praksis er ikke uden risiko. Resultaterne af en GfK-undersøgelse af forbrugernes adfærd, når de vasker arbejdstøj hjemme, viser, at disse vaskevaner kan påvirke arbejdstøjets beskyttende egenskaber og være til fare for brugeren.

### Arbejdstøj bør ikke vaskes hjemme, fordi:

1. Hjemmevask giver **ingen sikkerhed** for, at alle pletter og urenheder bliver tilstrækkeligt fjernet uden at forringe de beskyttende egenskaber
2. Hjemmevaskevaner **kan helt eller delvist reducere effekten** af arbejdstøjets beskyttende egenskaber og dermed true brugerens sikkerhed

3. Arbejdstøj vasket derhjemme **bliver ikke inspiceret og efterbehandlet**, som det bliver i et industrielt vaskeri
4. Ved vask i hjemmet holdes der **ikke øje** med antallet af vaske eller slitage af tøjet. Det betyder, at arbejdsgiveren går glip af vigtig information om, hvornår arbejdstøj skal udskiftes.

### Vask af arbejdstøj i hjemmet bringer medarbejdernes sikkerhed i fare

Ifølge undersøgelsens resultater oplyser i gennemsnit 80 pct. af respondenterne (i Storbritannien endda hele 92 pct.), at de tager sig af al vask af arbejdstøj derhjemme, mens kun 9 pct. oplyser, at arbejdsgiveren sørger for vask af arbejdstøjet. Disse tal viser, at arbejdsgiverne i alt for høj grad synes at stole på, at medarbejderne selv plejer og vedligeholder arbejdstøjet. Men ved at gøre det, risikerer de at miste kontrollen med deres ansvar for arbejdsbeklædningen.

Undersøgelsen viser, at medarbejdernes vaskevaner indebærer mange risici med hensyn til deres arbejdstøjs beskyttende egenskaber. Disse egenskaber omfatter beskyttelse mod statisk elektricitet, brandhæmmende virkning, stor synlighed og kemikalieafvisning.

- Ved vask i hjemmet fokuseres der på, at tøjet skal se rent ud. 93 pct. af alle adspurgte mener, at deres arbejdstøj er rent, når det er blevet vasket. Men et visuelt rent resultat kan være overfladisk rent, mens der stadig er rester af farlige stoffer, som kan påvirke de beskyttende egenskaber. Hvis for eksempel en plet med mineralisk olie ikke er tilstrækkeligt fjernet, kan de tilbageblevne olierester påvirke produktets brandhæmmende egenskaber.
- Når beskyttende arbejdstøj bæres i visse arbejdsmiljøer, kan det blive forurenet med farlige stoffer. Hvis disse stoffer ikke vaskes separat, kan de forurene personligt vasketøj. Ikke desto mindre vasker 58 pct. af de adspurgte ikke konsekvent deres arbejdstøj og personlige vasketøj separat, og kun 48 pct. frasorterer altid deres snavsede arbejdstøj fra deres personlige vasketøj.
- Når arbejdstøj vaskes ved en uhensigtsmæssig temperatur, kan dets beskyttende egenskaber blive mindre effektive eller blive elimineret. Ved vask i hjemmet synes forbrugerne at foretrække vask ved lave temperaturer, som ofte anbefalet af producenter af husholdningsmaskiner og vaskemidler.
- 68 pct. af respondenterne anvender skyllemidler og 58 pct. bruger pletfjernere. Disse husholdningsprodukter kan forårsage alvorlig skade på arbejdstøjets beskyttende egenskaber, såsom brændhæmmende virkning eller antistatiske egenskaber. Desuden er disse husholdningsprodukter ikke så effektive som professionelle rengøringsmidler til industriel vask.
- Selvom halvdelen af de adspurgte siger, at deres arbejdstøj udskiftes, når det er beskadiget, reparerer 4 ud af 10 adspurgte selv deres arbejdstøj, hvilket kan underminere dets effektivitet.
- Ifølge 47 pct. af alle respondenter kontrollerer arbejdsgiverne kun tilstanden af deres arbejdstøj "en gang imellem". Desuden dækker denne inspektion, der enten udføres af arbejdsgiveren eller arbejdstageren, primært visuelle skader på arbejdstøjet, hvilket ofte resulterer i en for tidlig udskiftning.

- Arbejdstøj med kemisk afvisende egenskaber skal for eksempel genbehandles regelmæssigt, da antallet af vaske nedsætter dets beskyttende egenskaber. Det er derfor vigtigt, at opretholde en detaljeret registrering af tøjets vedligeholdelseshistorik. Derhjemme kan forbrugerne ikke levere sådanne vigtige oplysninger, og de har heller ikke den rette teknologi til at genbehandle tøj.

*Kilde: Tallene er baseret på resultaterne af GfK-undersøgelsen \**

Ovenstående viser, at vask af arbejdstøj derhjemme kan reducere effektiviteten af arbejdstøjets beskyttende egenskaber og giver ikke nogen oplysninger om, hvornår arbejdstøj skal udskiftes.

### At være afhængig af medarbejdernes vaskevaner kan være en risikabel affære for arbejdsgiverne

Arbejdsgiverne er nødt til at være opmærksomme på, at kravet om pleje og vedligeholdelse af beskyttende arbejdstøj er komplekst og går langt ud over et rent udseende. Vask i hjemmet medfører en risiko for, at arbejdstøjet ikke beskytter brugeren, når det er nødvendigt. Ansvar for denne risiko ligger hos arbejdsgiveren. Der findes et alternativ, som vil fjerne risikoen og usikkerheden, og give den fornødne tryghed.

### Industriel vask = kontrol + effektiv beskyttelse

Når arbejdstøj bliver vasket af en virksomhed, der leverer tekstilservice, kan arbejdsgiverne være sikre på, at der tages hensyn til alle de nødvendige parametre for at sikre, at tøjet giver den nødvendige beskyttelse. Disse parametre omfatter temperatur, valg af vaskemidler og dosering, mekanisk påvirkning, pletternes karakter og stoftype.

- Tekstilservicevirksomheder overholder strenge europæiske og internationale standarder.
- De bruger teknologi af høj kvalitet og avancerede processer i hele vaskecyklussen (sortering, vask, tørring og transport) for at undgå en hurtig forringelse af beklædningsgenstandenes beskyttende egenskaber.
- Industrielle vaskerier har den teknologi og de kompetencer, der er nødvendige for den krævede inspektion, reparation, genbehandling og kontrol af arbejdstøjets beskyttende egenskaber.
- Tekstiludlejningsfirmaer bruger radiofrekvensidentifikationschips (RFID), strekkoder og andre specialiserede IT-teknologier til at føre detaljerede optegnelser over hver beklædningsgenstands vedligeholdelseshistorik.

### Industriel vask er et mere sikkert alternativ

Industriel vask leveret af en tekstilservicevirksomhed er et mere sikkert alternativ til beskyttende arbejdstøj end vask i hjemmet. Det sikrer, at beskyttelsesdragter fortsat beskytter brugerne, hver gang de anvendes. Og det giver arbejdsgiverne ro i sindet, da der ikke er nogen risiko for medarbejdernes sikkerhed på grund af uheldsmæssig pleje af arbejdstøjet.

\* GfK-undersøgelse om "Forbrugernes adfærd i forbindelse med vask af arbejdstøj i hjemmet"

GfK-undersøgelsen "Forbrugernes adfærd i forbindelse med vask af arbejdstøj i hjemmet", bestilt af European Textile Services Association (ETSA), blev gennemført mellem juli og november 2012 i Belgien, Tyskland, Polen og Storbritannien. I hvert land blev omkring 400 respondenter interviewet gennem en online-undersøgelse og ansigt-til-ansigt interview. Respondenterne kom fra følgende brancher og sektorer: byggeri, offentlige tjenesteydelser, sundhedsydelser og medicin, teknik, mad og drikkevarer, detailhandel/supermarkeder, landbrug/gartneri, kemi/petrokemi, vejarbejde og fiskeri. De samlede resultater af undersøgelsen er tilgængelige på ETSA-hjemmesiden [www.textile-services.eu](http://www.textile-services.eu) .