



Thuis wassen van werkkleding brengt de veiligheid van werknemers in gevaar

Vertrouwen op de thuiswas-gewoontes van werknemers betekent risico's nemen voor werkgevers.

Brussel, 5 november 2014 - Thuis wassen van werkkleding kan de effectiviteit van de beschermende eigenschappen van werkkleding gedeeltelijk of volledig verminderen, waaronder het elektrostatisch vermogen, brandvertragende eigenschappen, zichtbaarheid en chemisch afweervermogen en kan op deze manier de veiligheid van de drager in gevaar brengen. Dit is één van de conclusies van een GfK-enquête (*) naar consumentengedrag bij het thuis wassen van werkkleding.

De enquête toont aan dat gemiddeld 80% van de respondenten, een percentage dat in Groot-Brittannië zelfs oploopt tot 92%, aangeeft dat ze werkkleding altijd thuis wassen. Volgens deze cijfers geven werkgevers hun werknemers te gemakkelijk de verantwoordelijkheid voor de zorg en het onderhoud van werkkleding. Volgens de Europese wetgeving zijn werkgevers juridisch verantwoordelijk voor de veiligheid en gezondheid van hun werknemers tijdens het werk. Toch lijken ze niet volledig bewust te zijn van de risico's die ze nemen ten aanzien van hun aansprakelijkheid, door te vertrouwen op de wasgewoontes van hun werknemers thuis.

Thuis wassen ondermijnt de beschermende kenmerken van werkkleding

Als we eens verder kijken naar de cijfers uit de enquête zien we:

- Dat 93% van alle respondenten vindt dat hun werkkleding schoon is zodra ze gewassen is. Een visueel schoon resultaat kan soms echter alleen maar oppervlakkig schoon zijn. Resten van gevaarlijke stoffen kunnen de beschermende kenmerken negatief beïnvloeden.
- Hoewel beschermende werkkleding gevaarlijke stoffen kan bevatten, wast 58% van de respondenten hun werkkleding niet systematisch apart van de rest van hun persoonlijke was. Dit kan leiden tot besmetting.

- Consumenten kiezen thuis meestal voor wassen op lage temperatuur. Dit wordt vaak aanbevolen door fabrikanten van huishoudelijke wasmachines en wasmiddelen. Als werkkleding echter op een verkeerde temperatuur gewassen wordt, kunnen de beschermende eigenschappen van werkkleding minder effectief of zelfs tenietgedaan worden.
- 68% van de respondenten gebruikt wasverzachters en 58% gebruikt vlekverwijderaars. Deze huishoudelijke producten kunnen de beschermende kenmerken van werkkleding niet alleen ernstig beschadigen, zoals het geval is bij brandvertragende eigenschappen of antistatisch vermogen, maar zijn tevens minder effectief dan professionele producten zoals door industriële wasserijen worden gebruikt.
- 40% van de enquêterespondenten repareren hun werkkleding zelf, waardoor de effectiviteit ervan in gevaar kan komen.
- Volgens 47% van alle respondenten controleren werkgevers de staat van hun werkkleding "af en toe". Deze inspectie, ongeacht of deze wordt uitgevoerd door de werkgever of werknemers, betreft echter vooral zichtbare schade, wat vaak leidt tot vroegtijdige vervanging.
- Hoewel het aantal wasbeurten de beschermende eigenschappen van werkkleding kan verminderen (bv. kledingstukken met chemische bescherming moeten regelmatig opnieuw geïmpregneerd worden), houden consumenten de onderhoudsgeschiedenis van elk kledingstuk niet bij, in tegenstelling tot industriële wasserijen. Ook hebben consumenten niet de beschikking over de juiste technologie om de kledingstukken opnieuw te behandelen.

Werknemers moeten de controle houden over hun zorgplicht

Naast de veiligheid van de drager kan werkkleding die niet volledig hygiënisch is, bijvoorbeeld in de voedingsindustrie, voedingsmiddelen besmetten, met ernstige gevolgen van dien voor de gezondheid en veiligheid van consumenten. Een vergelijkbaar risico is aanwezig in de zorgsector, waar werknemers met besmette werkkleding een groot risico vormen voor een hygiënische omgeving. Hoewel in het openbaar vervoer veel bacteriën aanwezig zijn, draagt 50% van de geënquêteerden werkkleding op weg naar het werk of naar huis.

De conclusies van de enquête tonen aan hoe de thuiswasgewoontes van werknemers de veiligheid van werkkleding kunnen beïnvloeden, evenals de veiligheid van de omgeving waarin die werkkleding gedragen wordt. Er is geen twijfel over de goede bedoelingen, maar veel werknemers beseffen zich waarschijnlijk niet dat het thuis wassen van werkkleding hun eigen arbeidsveiligheid ernstig in gevaar kan brengen. Werkgevers moeten zich ervan bewust zijn dat het vertrouwen op de werknemers voor de zorg en onderhoud van werkkleding geen enkele garantie biedt dat deze werkkleding de werknemers en de werkomgeving de vereiste bescherming biedt.

In bepaalde gevallen is thuis wassen een haalbare optie, vooropgesteld dat het besluit van de werkgever om dit toe te staan gebaseerd is op een goede risico-inschatting. Dit is vaker niet dan wel het geval. Werkgevers moeten zich volledig bewust zijn van het effect dat thuis wassen kan hebben op de arbeidsveiligheid van hun werknemers en hun eigen aansprakelijkheid. Ze moeten zich er ook van bewust zijn dat er een veel veiliger optie wordt aangeboden door professionele dienstverlenende bedrijven in de textielverzorgingsbranche. Zij zorgen dat beschermende kledingstukken de drager blijven beschermen, telkens als deze gedragen worden. Ze bieden werkgevers gemoedsrust met de wetenschap dat de veiligheid van hun werknemers niet in gevaar komt als gevolg van slechte zorg voor werkkleding.

Meer informatie over het veiliger alternatief dat wordt aangeboden door dienstverlenende bedrijven in de textielverzorgingsbranche voor het onderhoud van werkkleding, staat op www.textile-services.eu.

*GfK-enquête naar “Consumentengedrag tijdens het thuis wassen van werkkleding”

De GfK-enquête “Consumentengedrag tijdens het thuis wassen van werkkleding” is opgedragen door de European Textile Services Association (ETSA) en uitgevoerd in België, Duitsland, Polen en Groot-Brittannië. In elk land werden ongeveer 400 respondenten geïnterviewd via een online enquête en persoonlijke interviews. De respondenten waren afkomstig uit de volgende industrieën en sectoren: bouw, publieke dienstverlening, gezondheidszorg, techniek, voeding en dranken, detailhandel/supermarkten, land-/tuintbouw, chemie/petrochemie, wegenbouw en visserij. De volledige enquêteresultaten zijn beschikbaar op de ETSA-website www.textile-services.eu.

**Neem voor meer informatie contact op met:
Aisling O’Kane, +32 2 282 09 93 / a.okane@etsa-europe.org**