

Bacher Work Wear A/S

Vedr. PFAS i arbejdsbeklædning

Bacher Work Wear er medlem af ChemSec's sammenslutning af virksomheder, som har advokeret for et EU-forbud mod PFAS i de produkter, hvor det kan undværes, eller erstattes med sikre alternativer. Gennem ChemSec har vi forpligtet os til at kortlægge og udfase PFAS fra vores kunders sortiment.

PFAS er en stor gruppe menneskeskabte kemikalier, som er svære at nedbryde i miljøet og menneskekroppen. PFAS kan bl.a. blive optaget i menneskekroppen gennem vores fødevarer og drikkevand. Over lang tid kan fluorstofferne ophobe sig i kroppen og udgøre en sundhedsrisiko.

PFAS bruges som imprægnering til at danne en beskyttende barriere på arbejdstøj, så tekstilerne effektivt afviser vand, smuds og kemikalier, eller opnår varme- og flammehæmmende egenskaber. Indenfor arbejdsbeklædning er der ofte strenge krav til, at tøjet skal have sikkerhedscertificeringer så brugeren er beskyttet mod fysiske skader, eller opfylde særlige kvalitetskrav, som i dag kun kan opnås ved brug af PFAS. Dette gælder især ved tekstiler, som skal være kemikalieafvisende.

Vi er en grossist og producerer ikke selv vores produkter. Vi leverer arbejdsbeklædning, fodtøj og PPE-produkter fra mere end 200 leverandører og brands, hvilket giver vores kunder adgang til mere end 50.000 produkter. Vi er derfor afhængige af dialog og tæt samarbejde med vores leverandører, som producerer tøjet. Bl.a. har vi stillet krav til leverandører om at fremsende en plan for udfasning af PFAS i deres produkter. Vi deltager desuden i partnerskaber og netværk med andre virksomheder fra ChemSec, hvor vi sammen søger at fremme de sikre alternativer.

Flere typer af PFAS er i dag lovlige at benytte på tekstiler (f.eks. C6), mens typerne PFOS og PFOA (C8) er ulovlige i EU. I 2025 forventes det, at EU vil vedtage en lov der begrænser produktion, anvendelse og markedsføring af endnu flere typer af PFAS. Tekstilprodukter som er tilsat PFAS kan fra 2023 ikke blive certificeret med OEKO-TEX® Standard 100.

Opdateret maj 2024