

NYTTIGE RÅD OM HVORDAN DU FORLENGER LEVETIDEN PÅ PBI UTRYKNINGSTØY

Wenaas anbefaler at utrykningstøy vaskes i vaskemaskiner med spesielt tilpassede programmer for forurenset utrykningstøy. Disse spesialprogrammene har egenskaper som vanlige husholdningsmaskiner ikke har, særlig når det gjelder mengden vann under skylling og tid som brukes til skylling. Følg leverandørens anvisninger for vask, tørk og impregnering.

Hvor ofte skal de rengjøres?

Plaggene bør rengjøres etter hendelser der de er blitt påvirket av branngasser eller blitt skitne av sot, biprodukter av forbrenning, blod, kroppsvæsker, tjære, drivstoff, harpiks, maling, syre, eller andre farlige stoffer.

På brannstedet

Forurenset tøy bør transporteres slik at gasser lukkes inn. Wenaas112 kan levere vannløselige vaskeposer (art.nr 2020-1-98). Siden vaskeposen løser seg opp når den kommer i kontakt med vann kan den legges rett i vaskemaskin. Vannløselige vaskeposer må ikke brukes om plaggene allerede er våte.

Klargjøre plagget for vask

Utrykningstøy bør rengjøres adskilt fra andre plagg. Alt som kan lukkes bør lukkes – borrelåser, kroker, hemper, glidelåser, knapper av alle typer osv. Vreng plagget før vask slik at karabinkroker ikke river i stykker andre plagg under vask. Bruk hvis mulig en vaskepose i tekstil for å beskytte både plagget og innsiden av vaskemaskinen.

Vasking

Brannbekledning bør vaskes i maskiner med spesialprogrammer for brannbekledning. Det er viktig med korrekt dosering av vaskemidler og tilstrekkelig med skyllevann og skylletid.

Ytterdeler av PBI/aramid er laget av flamme- og varmebestandige fibrer, og disse egenskapene kan ikke vaskes eller slites ut.

Bruk ikke klorholdig blekemiddel (klorin), siden det vil skade ytterstoffet.

Tørking

Den beste måten å tørke plagget på er lufttørking på et skyggefullt sted med god utlufting. Heng ikke plagget i direkte sollys, siden UV-stråling på sikt vil svekke ytterstoffet. Tørking i tørketrommel ved lav eller kjølig temperatur vil også gi tilfredsstillende resultat. Tørking ved høy temperatur kan føre til at plagget krymper mye. For å sikre best resultat i tørketrommel bør tørking avsluttes når plagget har ca 20% restfuktighet.

Rensing

PBI-materialets verneegenskaper vil ikke ta skade av rensing. Prosessen kan imidlertid ha negativ virkning på refleks, skinn og Gore-Tex, og rensing anbefales derfor ikke.

Generelt om impregnering

Branntøyet er vanntett og vil forbli dette i hele plaggets levetid. Ytterstoffet kan imidlertid bli vått under bruk og man bør derfor impregnere det med jevne mellomrom. Wenaas112 anbefaler at du følger vaskemaskinleverandørens anvisninger for impregnering.

Behandling og oppbevaring

Alle stoffer i ytterdelen blir påvirket negativt av sollys. Alt materiale i ytterdelen vil ta skade dersom det utsettes for ultrafiolett (UV) lys. Oppbevar derfor ikke utrykningsklærne i direkte sollys. Langvarig oppbevaring under fluoriserende belysning anbefales heller ikke. Dette omfatter å henge klærne på kjøretøyet eller på steder i stasjonen der det kommer inn sollys gjennom vinduene. Klærne må beskyttes enten ved å oppbevare dem i et garderobeskap eller en bag, eller også ved å tildekke dem med et mørkt teppe e.l.

Øvrig vedlikehold og reparasjon

Dersom glidelåser begynner å gå tregt kan den smøres med voks eller stearin. Bruk gjerne et stearinlys. Om refleks eller borrelås er skadet, ta kontakt med Wenaas for utbedring. Det samme gjelder dersom det er hull i ytterstoffet – det er særdeles viktig at dette utbedres hos leverandør for å hindre varme gjennomslag. Plaggets beskyttelsesevne blir betydelig svekket ved huller og rifter i ytterstoff.

Wenaas kan tilby reparasjoner av branntøy. Vi bruker stoffer og tilbehør som ivaretar plaggets sertifiserte egenskaper.



NYTTIGE RÅD

HVORDAN FORLENGE LEVETIDEN PÅ DITT PBI UTRYKNINGSTØY

Wenaas anbefaler at utrykningstøy vaskes i vaskemaskiner med spesielt tilpassede programmer for forurenset utrykningstøy. Disse spesialprogrammene har egenskaper som vanlige husholdningsmaskiner ikke har, særlig når det gjelder mengden vann under skylling og tid som brukes til skylling. Følg leverandørens anvisninger for vask, tørk og impregnering.

Hvor ofte skal de rengjøres?

Plaggene bør rengjøres etter hendelser der de er blitt påvirket av branngasser eller blitt skitne av sot, biprodukter av forbrenning, blod, kroppsvæsker, tjære, drivstoff, harpiks, maling, syre, eller andre farlige stoffer.

På brannstedet

Forurenset tøy bør transporteres slik at gasser lukkes inn. Wenaas112 kan levere vannløselige vaskeposer (art.nr 2020-1-98). Siden vaskeposen løser seg opp når den kommer i kontakt

med vann kan den legges rett i vaskemaskin. Vannløselige vaskeposer må ikke brukes om plaggene allerede er våte.

Klargjøre plagget for vask

Utrykningstøy bør rengjøres adskilt fra andre plagg. Alt som kan lukkes bør lukkes – borrelåser, kroker, hemper, glidelåser, knapper av alle typer osv. Vreng plagget før vask slik at karabinkroker ikke river i stykker andre plagg under vask. Bruk hvis mulig en vaskepose i tekstil for å beskytte både plagget og innsiden av vaskemaskinen.



Vasking

Brannbekledning bør vaskes i maskiner med spesialprogrammer for brannbekledning. Det er viktig med korrekt dosering av vaskemidler og tilstrekkelig med skyllevann og skylletid.

Ytterdeler av PBI/aramid er laget av flamme- og varmebestandige fibrer, og disse egenskapene kan ikke vaskes eller slites ut.

Bruk ikke klorholdig blekemiddel (klorin), siden det vil skade ytterstoffet.

Tørrking

Den beste måten å tørke plagget på er lufttørring på et skyggefullt sted med god utlufting. Heng ikke plagget i direkte sollys, siden UV-stråling på sikt vil svekke ytterstoffet. Tørring i tørketrommel ved lav eller kjølig temperatur vil også gi tilfredsstillende resultat. Tørring ved høy temperatur kan føre til at plagget krymper mye. For å sikre best resultat i tørketrommel bør tørkingen avsluttes når plagget har ca 20% restfuktighet.

Rensing

PBI-materialets verneegenskaper vil ikke ta skade av rensing. Prosessen kan imidlertid ha negativ virkning på refleks, skinn og Gore-Tex, og rensing anbefales derfor ikke.

Generelt om impregnering

Branntøyet er vanntett og vil forbli dette i hele plaggets levetid. Ytterstoffet kan imidlertid bli vått under bruk og man bør derfor impregnere det med jevne mellomrom. Wenaas112 anbefaler at du følger vaskemaskinleverandørens anvisninger for impregnering.

Behandling og oppbevaring

Alle stoffer i ytterdelen blir påvirket negativt av sollys. Alt materiale i ytterdelen vil ta skade dersom det utsettes for ultrafiolett (UV) lys. Oppbevar derfor ikke utrykningsklærne i direkte sollys. Langvarig oppbevaring under fluoriserende belysning anbefales heller ikke. Dette omfatter å henge klærne på kjøretøyet eller på steder i stasjonen der det kommer inn sollys gjennom vinduene. Klærne må beskyttes enten ved å oppbevare dem i et garderobeskap eller en bag, eller også ved å tildekke dem med et mørkt teppe e.l.

Øvrig vedlikehold og reparasjon

Dersom glidelåser begynner å gå tregt kan den smøres med voks eller stearin. Bruk gjerne et stearinlys. Om refleks eller borrelås er skadet, ta kontakt med Wenaas for utbedring. Det samme gjelder dersom det er hull i ytterstoffet – det er særdeles viktig at dette utbedres hos leverandør for å hindre varmegjennomslag. Plaggets beskyttelsesevne blir betydelig svekket ved huller og rifter i ytterstoff.

Wenaas kan tilby reparasjoner av branntøy. Vi bruker stoffer og tilbehør som ivaretar plaggets sertifiserte egenskaper.

