

# Wasvoorschrift HAVEP® INHERENT FR

# HAVEP

Dit wasadvies is van toepassing op de volgende productlijnen:

- Protector PRO en Multiprotector in ZM

Deze productlijnen zijn inherent vlamvertragend, dat wil zeggen dat het doek door de gebruikte vezels (resp. aramidevezels en een menging met Modacrylvezels) vlamvertragend is. Daarnaast is het doek voorzien van een afstotend fluorcarbon finish.

Beschermende kleding van "HaVeP ®" is gecertificeerd volgens de EU richtlijn 89/686/EEG. Welke normen er op het kledingstuk van toepassing zijn, is in het *norm*-etiket af te lezen. We verwijzen daarom ook naar de "instructie voor de gebruiker" die bij ieder kledingstuk geleverd wordt (fournituurnummer FO263168). In die gebruikersinstructie worden de pictogrammen en de prestatie niveaus uitgelegd én er wordt een aantal algemene (was) adviezen genoemd.

## Algemeen:

- Door de was-en onderhoudsvorschriften op te volgen verlengt u de levensduur van het kledingstuk en blijven de beschermende eigenschappen beter behouden. Dit dient bij voorkeur te gebeuren bij een professionele industriële wasserij.
- Sorteert het wasgoed bij voorkeur op kleur en/of vervuiling.
- Was kleding regelmatig om fixatie van vlekken te voorkomen. Bewaar kleding nooit in vervuilde toestand. Bevuiling van de kleding kan de (vlamvertragende) eigenschappen van de kleding verminderen. De kleding mag ook niet worden opgeslagen in solventen, wasoplossingen, desinfecterende of ontvlekkende producten.
- Gebruik zacht water bij was -en spoelprocessen. Zorg dat alle restanten van wasmiddelen verwijderd zijn. Zeepresten kunnen de beschermende eigenschappen negatief beïnvloeden.
- Wasmiddelen met een hogere alkaliteit in combinatie met een hogere temperatuur, bieden een beter reinigingsresultaat. Een hogere pH heeft geen negatief effect op de vlamvertragende eigenschappen. De kleurechtheid en het uiterlijk van de kleding kunnen echter wel worden aangetast.
- Geen wasverzachters gebruiken.
- Overdrogen dient vermeden te worden (droger uitschakelen als de kleding droog is). Dit kan schadelijk zijn voor het weefsel en kan overmatige krimp tot gevolg hebben. Let er op, dat de droogtrommel niet te zwaar beladen is en de uitlaatemperatuur maximaal 80°C is.
- Accessoires: sluit rits -en klittenbandsluitingen tijdens het wasproces, om beschadiging tijdens het wassen (en evt. persen) te voorkomen.
- Reflecterende banden en sealembelen niet strijken.

## Was symbolen Huishoudwas in etiket:



Afwijkingen op deze symbolen zijn mogelijk, vanwege bijvoorbeeld de voering of furnituren. Kijk op het etiket in uw kleding welke wasvoorschriften van toepassing zijn

## Industrieel wassen ISO 15797: 75°C

- Het doek is inherent vlamvertragend en wasbaar volgens ISO 15797 op 75°C.
- Het door HAVEP gebruikte reflecterende band is getest na 50x wassen en drogen volgens ISO 6330 huishoud procedé op 60°C en na 25x industrieel was procedé ISO 15797 op 75 °C.

## Water afstotend finish:

De Protector PRO en de multiprotector in ZM zijn uitgerust met een waterafstotend fluorcarbon finish. Om deze afstotende eigenschappen ook na wassen te behouden gelden een paar aanbevelingen:

- Was kleding met een waterafstotend finish apart
- Om dit finish te reactiveren moet bij een zo hoog mogelijke temperatuur gedroogd worden. Voorkom echter overdrogen. Dat kan schadelijk zijn voor het weefsel en overmatige krimp tot gevolg hebben.
- Strijken levert een positieve bijdrage aan het reactiveren van de afstotende eigenschappen.
- De afstotende eigenschappen zullen na een aantal wasbeurten verminderen. Om de afstotende eigenschappen te behouden, moet de finish ca. iedere 5 wasbeurten in uw wasserij gereapliceerd worden (maar het mag na iedere wasbeurt).

Deze middelen worden in de laatste spoelbeurt toegevoegd. Belangrijk is dat alle restanten van wasmiddelen uit vorige spoelingen verwijderd zijn. Zeepresten kunnen een negatieve invloed hebben op de afstotende werking). Raadpleeg uw leverancier van wasmiddelen voor de juiste producten en instructies.