

Richtlijnen industriële reiniging kledinglijn Ambulancezorg Nederland

Algemeen :

1. Verwijder eventueel achtergebleven inhoud van zakken en afneembare badges.
2. Kleding binnenste-buiten wassen.
3. Bewaar kleding nooit in vervuilde toestand. De kleding mag niet worden opgeslagen in solventen, zeepoplossingen, desinfecterende of ontvlekkende middelen.
4. Rits- en klittenbandsluitingen voorafgaand aan het wassen sluiten om beschadigingen te voorkomen.
5. Retroreflecterende banden en delen evenals transferlogo's en emblemen niet strijken of persen.
6. Kleding niet persen.

Werkhemd, broek, T-shirt, poloshirt en polosweater :

Stofsamenstelling				
Werkhemd	Broek	T-shirt	Poloshirt	Polosweater
65% Polyester (recycled) 35% Lyocell (TENCEL®)	65% Polyester (recycled) 35% Lyocell (TENCEL®) Knieversterking: 100% Nylon Cordura®	62% Polyester 33% Katoen 5% Elastane	65% Polyester 35% Katoen	65% Polyester 35% Katoen

Wassen		
Machine	Open end Centrifugerende machine	Wasbuis
Detergent	Alleen producten zonder bleekmiddelen en optische witmiddelen.	
Weken	T= 35 - 40 °C	
Sop	T _{max} = 75 °C voor werkhemd en broek is T _{advies} = 60 °C voor T-shirt, polo en polosweater is T _{advies} = 40 °C pH = 10 -11 vlotverhouding = 1: 4 tot 1 : 5	
Cooldown	ja	
Spoelen	tenminste 3 keer	
Neutraliseren	ja	
Centrifugeren	ja	
Ontwateringspers	nee	
Overige	Wasproces dient te voldoen aan de hygiëne criteria van Certex.	

Drogen, Optie 1 (voorkeur)	
Machine	Droogtrommel Gebruik droger met restvochtsturing op uitgaande lucht.
Belading	1:25 tot 1:35
Luchtinlaat-temperatuur	T = 60 °C
Restvocht	5-7 %
Cooldown	ja, 5 min na bereiken droging.

Drogen, Optie 2 (mogelijk alternatief en alleen na vooraf testen)	
Machine	Tunnelfinisher
Luchtinlaat-temperatuur	T = 140 °C

Fleecejack, softshell en flashjack :

Stofsamenstelling		
Fleecejack	Softshell	Flashjack
100% Polyester	Bovenstof : 100% Polyester Voering : 100% Polyester	HiVis : 100% Polyester REFLEX : 80% Polyester 20% Elastane PU coated Glaspearls Voering : 100% Polyester

Wassen	
Machine	Open end Centrifugerende machine
Detergent	Alleen producten zonder bleekmiddelen en optische witmiddelen. Het gebruik van een anionactief product voor het wassen van softshell en flashjack verdient de aanbeveling vanwege het behoud van de waterafstotende eigenschappen.
Weken	T= 35 - 40 °C
Sop	T _{max} = 75 °C voor fleecejack is T _{advies} = 40 °C voor softshell is T _{advies} = 60 °C voor flashjack is T _{advies} = 30 °C pH = 10 -11 vlotverhouding = 1 : 5 max. duur = 10-15 min
Cooldown	ja
Spoelen	tenminste 3
Neutraliseren	ja
Centrifugeren	ja
Ontwateringspers	nee
Overige	Vanwege het behoud van de waterafstotende eigenschappen wordt aanbevolen om de softshell en flashjack na te behandelen met een fluorcarbonproduct. Wasproces dient te voldoen aan de hygiëne criteria van Certex.

Drogen	
Machine	Droogtrommel Gebruik droger met restvochtsturing op uitgaande lucht.
Belading	1:35
Luchtinlaat-temperatuur	T = 60 °C
Restvocht	5-7 %
Cooldown	ja, 5 min na bereiken droging.
Overige	Fleecejack separaat drogen vanwege de korte droogtijd.

Deze richtlijnen met inbegrip van de geadviseerde condities zijn gebaseerd op wasproeven onder laboratoriumcondities (ISO 15797) en informatie afkomstig van fabrikanten van stoffen en accessoires. Het volgen van deze richtlijnen bevordert de levensduur van de kleding. Deze is echter ook afhankelijk van de wijze en intensiteit van gebruik en eventuele beschadigingen. De wasserij wordt geadviseerd deze richtlijnen en de waslabels zoals in de kleding aanwezig te vertalen naar een door hen toe te passen wasproces. De wasserij blijft verantwoordelijk voor een deskundig en verantwoord wasproces.