




## Advarsel/ forholdsregler

Make Rehab A/S påtager sig intet ansvar for eventuelle skader på produktet eller personskader forårsaget af forkert installation, forkert montering eller forkert anvendelse af dette produkt. Hvis dele er beskadiget eller mangler, kontakt Make Rehab A/S med det samme.

For at sikre korrekt brug af ProGown, skal brugsanvisningen læses grundigt før brug. Der skal rettes opmærksomhed specielt mod advarslerne mærket med .

GENANVENDELIGE  
BESKYTTELSESDRAGTER

PRODUCERES  
PÅ BESTILLING



Stop smitte

## ProGown

- effektiv beskyttelse mod smitte

### Anvendelse

ProGown anvendes som beskyttelsesforklæde i situationer, hvor man har brug for at beskytte sig mod gennemtrængende væsker, smitte og bakterier.

ProGown kan anvendes af alle på udsatte arbejdspladser med smitterisiko - f.eks. personer i hjemmeplejen, læger, sygeplejersker og desinfektions- og rengøringspersonale i den offentlige sektor.

### Beskrivelse

ProGown er et genanvendeligt forklæde, udviklet til at beskytte mod gennemtrængende væsker, smitte og bakterier.

Det er vandtæt, antibakterielt og åndbart, hvilket gør det behageligt at have på. Forklædet har god bevægelighed og stor vidde, og den ekstra høje hals giver større beskyttelse på nøgne områder.

ProGown har store praktiske lommer, så man undgår at hænge ting om halsen eller bringe smitte indenfor bag beskyttelsen. Klassisk design med afpasset længde, så snublefare undgås.

Forklædet lukkes let med trykknapper i nakken og aftages nemt ved let træk foran, hvorved trykknapperne udløses.

Stoffet er svejset sammen og dermed ekstra tæt og uigennemtrængeligt, og desuden strækbart og slidstærkt.

## Før brug

⚠ Vær opmærksom på at ProGown forklædet er rengjort og intakt, før det tages i brug.

## Brug

Forklædet lukkes let med trykknapper i nakken og aftages nemt ved let træk foran, hvorved trykknapperne udløses.

## Efter brug

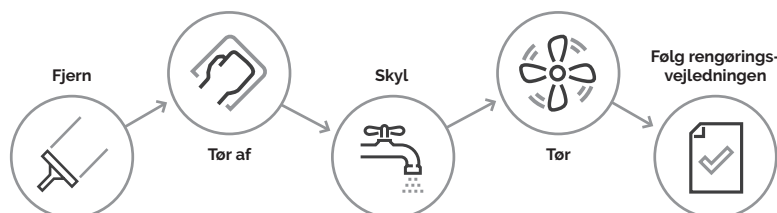
ProGown kan overtørres med desinfektionsmidler eller sprit og dermed være klar til brug igen efter få minutter.

## Vedligeholdelse og rengøring

Husk at tømme lommerne før rengøring.

Forklædet kan vaskes ved 71-95° C og kan derfor bruges igen og igen. Det er testet til at kunne holde minimum 50 vaske ved 95° C.

Det kan også overtørres med desinfektionsmidler eller sprit og dermed være klar til brug igen efter få minutter.



## Fjern

Fjern snavs og spild på produktet, før rengøringen starter. Dekontaminering/sterilisering kan kun ske på overflader, som først er rengjorte og grundigt skyllet.

## Tør af

Tør produktet af med en ren klud med desinfektionsmidler.

## Skyl

Skyl produktet med rent vand efter desinfektion. Dette skal gøres for at forhindre ophobning af rester af desinfektionsmidler, hvilket kan resultere i:

- biokompatibilitet forringes
- rengøring med en højere koncentration end anbefalet, som kan betyde mulig beskadigelse af stoffet
- dannelse af slibende krystaller, der kan slide på overfladen af stoffet
- følsomhed for skader som følge af slid eller gennemstrækning

## Tør

Tør produktet grundigt af med en ren, tør klud, før det tages i brug eller lægges væk.

Vådt stof er mere modtageligt for skade og slidtage.

## Følg rengøringsvejledningen

Følg altid disse instruktioner, når der bruges kemiske rengøringsmidler. Ikke alle rengøringsmidler kan anvendes på vores genanvendelige beskyttelsesdragter.

Kontakt [info@makerehab.dk](mailto:info@makerehab.dk) for yderligere information eller se oversigten på næste side.

## Håndtering og opbevaring

Tør produktet grundigt af med en ren, tør klud, før det tages i brug eller lægges væk.

Vådt stof er mere modtageligt for skade og slitage.

Opbevares tørt, ved stuetemperatur og ikke i direkte sollys.

## Forventet levetid

Det er testet til at kunne holde minimum 50 vaske ved 95° C.

## Bortskaffelse

Bortskaffelse og genbrug af brugte produkter og emballage skal ske i overensstemmelse med den gældende lovgivning.

Sørg for at rengøre produktet inden bortskaffelse for at undgå risikoen for forurening.

⚠ Ved mistanke om kontaminering skal produktet kasseres som klinisk affald.

## Retningslinjer for dekontaminering af genanvendelige beskyttelsesdragter

	Metode	Aktiv %	pH-værdier egnet til desinfektion	Behandlingstid	Efter påføring	Indvirkning på stoffet
Anbefales	Klor og klorblandinger	1.000-10.000 millionte dele	7-9	<10 min. Afhængigt af styrken og blandingen	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	<b>Anbefales</b> Anvend opløsning på 1.000 millionte dele til daglig rengøring, og max 10.000 millionte dele til dekontaminering. Undgå at skrubbe hårdt på stoffet.
	Glutaraldehyd	2	7,5-8,5	Afhængigt af temperaturen	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	<b>Anbefales</b>
	Dampsterilisation	Ikke relevant	Neutral	3 min. - 134°C 10 min. - 126°C 15 min. - 121°C 30 min. - 115°C	Tør og returnér dragten til brug eller opbevaring.	<b>Anbefales</b> Høje temperaturer og lange dvæletider kan få stoffet til at krympe. Tjek altid, at stoffet tåler dampsterilisation.
	Brintoverilte	3-25 %	5-9	<5 min.	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	<b>Anbefales</b> Sørg for at skylle grundigt. Meget sure eller alkaliske peroxider bør undgås, da de vil beskadige stoffet.
Anbefales med forbehold	Alkohol	Typisk 70	-	Max 10 min.	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	<b>Anbefales med forbehold</b> Stoffets overflade kan svulme op og gå i stykker. Behandl derfor stoffet forsigtigt, indtil det er helt tørt.
	Ethylenoxid	3	-	>30 min. Temperaturafhængig	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	<b>Anbefales kun til sterilisering</b> Sørg for, at steriliseringen er valideret og klar til brug. Kræver rengøring bagefter.
	Kvartær ammonium blandinger	3-15 %	7-10	Varyerer	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	<b>Anbefales med kraftige forbehold</b> Kvaternære opløsninger med en pH > 10 anbefales ikke. Brug ikke klude indeholdende natrium-hydroxid (NaOH).
Anbefales IKKE	Iodoforer	75-100 millionte dele	Syre	<20 min.	Udsættes stoffet for iodoforer, skylles det med vand og tørres efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	<b>Anbefales ikke</b> Farvning og syreholdige produkter reducerer stoffets levetid.
	Pereddikesyre	0,2-0,35	-	<20 min.	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	<b>Anbefales ikke</b> Syrens PH vil ødelægge stoffet.
	Fenoler	2-12 %	-	10 min.	Kassér.	<b>Anbefales ikke</b> Fenolers syregenskaber ødelægger stoffet.
	Tør varme	Ikke relevant	Neutral	10 min. - 126°C 15 min. - 121°C 30 min. - 115°C	Kassér.	<b>Anbefales ikke</b> Tør varme blødgør stoffet, hvilket ødelægger det over tid.

## Specifikationer og dokumentation

Beskyttelsesforklæde	Ja ProGown beskytter mod biologisk forurenede partikler og er godkendt til at kunne modstå væsker under tryk, f.eks. fra slanger og mundstykker.
Størrelser	S, M, L
Rengøring	Vaskes ved 71-95° C Overtørring med desinfektionsmidler
Stof	Strækbart og slidstærkt
Vandtæt	Ja Godkendt i henhold til ISO 811 Textile fabrics - determination of resistance to water penetration - hydrostatic pressure test
Antibakteriel	Ja Godkendt i henhold til BS EN ISO 2286-2 Rubber- or plastics-coated fabrics - determination of roll characteristics - methods for determination of total mass per unit area, mass per unit area of coating and mass per unit area of substrate  ISO 5978 Rubber- or plastics-coated fabrics - determination of blocking resistance  BS ISO 22196 Plastics - measurement of antibacterial activity on plastics surfaces
Åndbar	Ja Godkendt i henhold til ASTM E96/E96M Test methods for water vapor transmission of materials
Brandhæmmende	Ja Godkendt i henhold til BS EN ISO 6940 Textile fabrics - burning behaviour - determination of ease of ignition of vertically oriented specimens
Biokompatibilitet	Ja Godkendt i henhold til BS EN ISO 10993-5 Biological evaluation of medical devices - part 5: tests for in vitro cytotoxicity
Holdbarhed	Ja Kan minimum vaskes 50 gange ved 95° C. Godkendt i henhold til BS EN ISO 7854 Rubber- or plastics-coated fabrics - determination of resistance to damage by flexing
Beskyttende tøj	Ja Godkendt i henhold til BS EN 14605 Protective clothing against liquid chemicals - performance requirements for clothing with liquid-tight (type 3) or spray-tight (type 4) connections, including items providing protection to parts of the body only (types pb [3] and pb [4])
Antistatisk	Ja Godkendt i henhold til DIN ISO 2878 Rubber, vulcanized - antistatic and conductive products - determination of electrical resistance

## Garanti

Garantiperioden for ProGown er 1 år fra købsdato. Fakturaen er "garantibevis".

Make Rehab A/S påtager sig ikke ansvaret for beskadigelser, der skyldes fejlagtig brug eller manglende overholdelse af anvisningerne i denne brugsanvisning.

Produkter, der er blevet anvendt til andre formål end den tilsigtede anvendelse; eller som har været genstand for forsømmelighed, misbrug, forkert opbevaring eller håndtering, fejlbetjening, uautoriserede modifikationer eller skader uden normal slitage, som er afgjort af Make Rehab, er ikke omfattet af denne garanti.

Garantien bortfalder, hvis der er foretages uautoriserede ændringer af produktet.



Stop smitte

## Forhandler / Producent

Make Rehab A/S  
Fuglebækvej 4J  
2770 Kastrup

Dato  
JP/06/2021

