

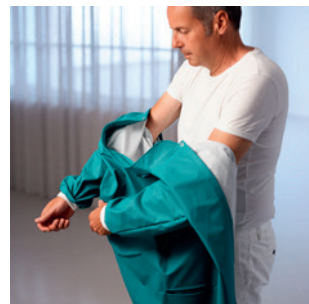
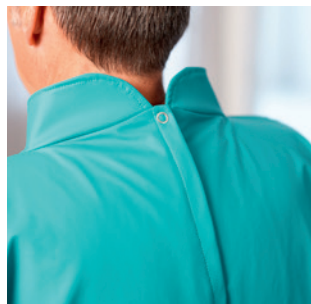
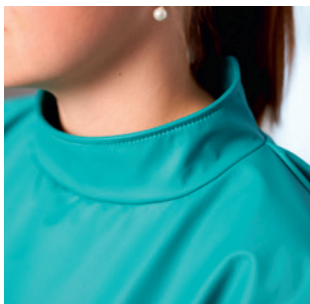


ProGown

- effektivt beskyttelse mod smitte – fås i 3 størrelser

GENANVENDELIGE
BESKYTTELSESDRAGTER

PRODUCERES
PÅ BESTILLING



ProGown er et 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.

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 og dermed være klar til brug igen efter få minutter.

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.

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.



Stop smitte

Mundbind er vandtæt og sælges separat.
Sammen med brug af handsker og mundbind er man optimalt beskyttet.



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



Stop smitte