

Tidligere kendt under navnet: MICROCHEM® 4000 - Model 151-G02

## Kemisk beskyttelsesdragt i flere lag med bagindgang, der giver beskyttelse mod over 200 kemikalier.

- **Specialiseret beskyttelse:** AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 151-G02 er en kraftig beskyttelsesdragt til brug bagfra, testet til beskyttelse mod over 200 kemikalier\*, fra koncentrationskemikalier og biologiske farer til kemiske krigsføringsmidler.
- **Forbedret pasform:** Takket være ansigtstætningen i neoprengummi sikrer denne kemikaliebeskyttelsesdragt en tæt pasform til åndedrætsværn med fuldt ansigt.
- **Skærpet forsvar:** De svejsede og tapede sømme giver en stærk, robust barriere mod væsker og partikler.
- **Forbedrede funktioner:** Denne AlphaTec®-beskyttelsesdragt har også strikkede indermanchetter og indvendigt tekstilstof, der forbedrer brugerkomforten, mens påsatte sokker og en støvleoverlap giver større dækning.
- **Certificerede antistatiske egenskaber:** Den er testet i henhold til EN 1149-5 antistatiske standarder.  
\*CE Kategori III Type 3/4/5 beskyttelse



## Brancher

- Kemisk
- Pharma
- Minedrift
- Brand og redningsarbejde
- Olie og gas
- Bilindustriens eftermarked
- Medicinske nødtjenester
- Fødevarerindustri

## Anvendelser

- Kontaminerede miljøer
- Håndtering af kemikalier
- Fyldning, sammensætning og ladning af råmaterialer
- Overførsel af væsker og faste stoffer
- Åbning og dræning af pumper, ventiler eller linjer
- På- og aflæsning af procesudstyr
- Samling af prøver af råmaterialer
- Blanding og palletering af koncentrationer
- HazMat-beredskab
- Montage og demontering af store rør

## VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Omfattende permeationstest:** Modstandsdygtighed over for mange kemikalier\*.
- **Ansigtstætning af neoprengummi:** Passer perfekt til åndedrætsværn med fuldt ansigt
- **Svejsede og tapeede sømme:** Beskyttelse mod væsker og partikler

\*inklusive kemiske kampstoffer

## Teknologi



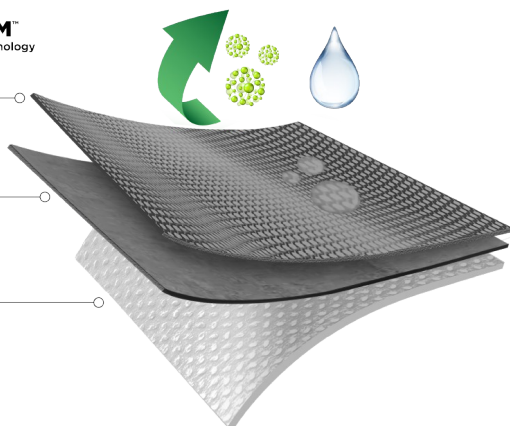
## Materiale diagram



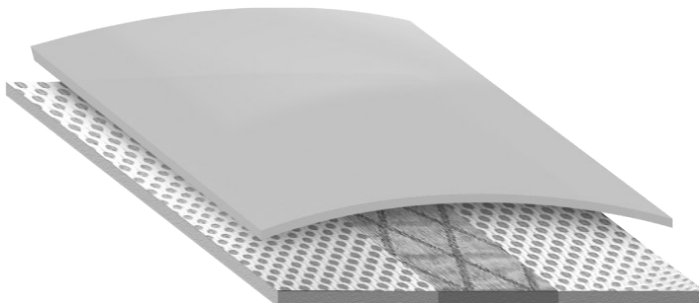
External film barrier layer

Core high barrier film layer

Non-woven inner layer



## Sømdiagram



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013 NFPA 1992

TYPE 3-B

TYPE 4-B

TYPE 5-B

0598

EN 1073-2

EN 1149-5

EN 14126

## Produktoplysninger

Produktoplysninger	
<b>TILGÆNGELIGE STØRRELSER</b>	M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, S
<b>Farve</b>	Grøn
<b>Emballageoversigt</b>	Individuelt pakket
<b>Produktmateriale</b>	Flerlags uvævet barrierelaminatstof
<b>Produktreference</b>	4000 - Model 151
<b>Standard oversigt</b>	CE-KATEGORI III (Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
<b>Sømtype</b>	Svejsede og tapede
<b>Holdbarhed</b>	5 years
<b>Stilnummer</b>	G40T151B

## Komponenter og tilbehør til dragter

### Komponenter og tilbehør til dragter

#### Designfunktioner

Ansigtstætning af neoprengummi, vandret lynlåsingang bagpå, ultralydssvejsede og tapede sømme og påsatte AlphaTec O2-100 handsker og sokker med støvleoverfald.

Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på [www.ansell.com](http://www.ansell.com) eller ringe til os på

#### Europa, Mellemøsten og Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444

#### Australien

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

#### Asien- og Stillehavsområdet

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

#### Latinamerika og Caribien

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

