

## Kemikalieresistente handsker med fugtabsorberende inderbelægning, der giver komfort og høj ydeevne

- **Optimeret komfort:** AlphaTec® 58-335 kemikaliebeskyttelsehandsker er designet med en dobbeltlagsbelægning med AQUADRI™ Moisture Management Technology, der reducerer sved betydeligt og holder hænderne tørre i længere tid.
- **Øget holdbarhed:** Takket være deres højtydende nitrilblanding er disse slidstærke arbejdshandsker mere modstandsdygtige over for hakker, punkteringer og slid end handsker af gummi eller neopren.
- **Forbedret greb:** AlphaTec® 58-335 industrihandskers omvendte rudefinish i håndfladen giver også forbedret greb i vådt og tørt føre.
- **Forbedrede funktioner:** De er også FDA-godkendte til fødevarerhåndtering og er designet med en foldbar manchettrende for at forhindre dryp på underarmen (de har en længere manchett end AlphaTec® 58-330).
- **Certificerede antistatiske egenskaber:** Derudover opfylder de EN 1149 antistatiske standarder.

### Brancher

- Bilindustrien
- Bilindustriens eftermarked
- Maskineri og udstyr
- Metalproduktion
- Kemisk

### Anvendelser

- Montage og inspektion af komponenter
- Skift af olie, væsker og filter
- Maling eller rengøring af værktøj eller robotter
- Galvanisering, belægning, forsegling, maling
- Håndtering af indgående varer
- Overførsel af væsker og faste stoffer
- Åbning og dræning af pumper, ventiler eller linjer
- På- og aflæsning af procesudstyr
- Overførsel af væsker og faste stoffer mellem beholdere og tanke og procesudstyr
- Åbning af pumpeventiler til dræning af ovn eller linjer og krakkere BTX-proces
- Rengøring af ovne, distillationspumper,



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 58-335

### Kemikaliehandsker med ny AQUADRI™ fugtstyringsteknologi

#### Vigtige funktioner

- **AQUADRI™ Moisture Management Technology:** Til komfortable sikkerhedshandsker
- **Højtydende nitrilblanding:** Modstandsdygtig over for stik, punktering og slid
- **Omvendt rudeformet håndfladefinish:** Forbedret greb i våde og tørre forhold

#### Kemiske vulkaniseringsacceleratorer

- Zinkdiethyldithiocarbamat

Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne eller disse ingredienser og vil evt. udvikle irritation og/eller allergisk reaktion ved kontakt.

#### Teknologier


**AQUADRI™**

Moisture Management Technology



#### Standarder for ydeevne

EN 388: 2016



4101A

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



#### Specifikationer

MÆRKE   MODEL	BESKRIVELSE	STØRRELSE	LÆNGDE	FARVE	PAKNING
AlphaTec® 58-335	<b>Liner Material:</b> Aquadri® 2 <b>Coating Material:</b> Nitril <b>Featured Technology:</b> AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Grøn	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 par/polybag, 12 polybags /karton, 144 par/karton</li> <li>• Vend pakkevariant, 1 par pr. pose, 144 poser pr. karton</li> </ul>

#### Europa, Mellemøsten og Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
 Riverside Business Park  
 Blvd International, 55  
 1070 Brussels, Belgium  
 T: +32 (0) 2 528 74 00  
 F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
 111 Wood Avenue South,  
 Suite 210  
 Iselin, NJ 08830, USA  
 T: +1 800 800 0444  
 F: +1 800 800 0445

#### Latinamerika og Caribien

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
 Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
 Q7001 Torre II,  
 Suites 1304, 1305 y 1306,  
 Col. Centro Sur, c.p. 76079  
 Queretaro, Qro. Mexico  
 T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada Inc.  
 105, rue Lauder  
 Cowansville (Québec)  
 J2K 2K8, Canada  
 T: 1 800 363-8340  
 F: 1 888 267-3551

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 © 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.