

Chemicaliënbestendige handschoenen met vochtabsorberende binnencoating, voor comfort en hoge prestaties

- **Geoptimaliseerd comfort:** AlphaTec® 58-335 chemicaliënbeschermende handschoenen zijn ontworpen met een dubbellaagse coating met AQUADRI™ Moisture Management Technology. Ze verminderen transpiratie aanzienlijk en houden de handen langer droog.
- **Verhoogde duurzaamheid:** Dankzij de hoogwaardige nitrilcompound zijn deze duurzame werkhandschoenen beter bestand tegen scheuren, perforaties en schuren dan handschoenen van rubber of neopreen.
- **Verbeterde greep:** de omgekeerde ruitjesafwerking van de AlphaTec® 58-335 industriële handschoenen zorgt ook voor een betere greep op natte en droge voorwerpen.
- **Verbeterde functies:** Het zijn ook FDA-goedgekeurde handschoenen voor voedselverwerking en ze zijn ontworpen met een opvouwbare manchetgoot om druppelen op de onderarm te voorkomen (ze hebben een langere manchet dan de AlphaTec® 58-330).
- **Gecertificeerde antistatische eigenschappen:** Bovendien voldoen ze aan de EN 1149 antistatische normen.

Sectoren

- Auto-industrie
- Service na verkoop in de autosector
- Machines & Uitrusting
- Metaalproductie
- Chemische sector

Toepassingen

- Assemblage en inspectie van onderdelen
- Olie, vloeistoffen en filters vervangen
- Gereedschap of robots verven en schoonmaken
- Bekleden, coaten, afdichten, verven
- Binnenkomende goederen verwerken
- Vloeibare en vaste stoffen overhevelen
- Pompen, kleppen of leidingen openen en laten leeglopen
- Procesapparatuur laden en lossen
- Vloeistoffen en vaste stoffen tussen containers, tanks en procesapparatuur overbrengen
- Ovens openen, pompen, kleppen of leidingen en sluiters aftappen in BTX-processen



AlphaTec™

58-335

Chemische handschoenen met nieuwe
AQUADRI™ vochtregulerende
technologie

Kenmerken

- **AQUADRI™ Moisture Management Technology:** Voor comfortabele veiligheidshandschoenen
- **Sterk presterende nitrilverbinding:** Weerstand tegen scheuren, perforaties en schuren
- **Omgekeerde ruitvormige palmafwerking:** Verbeterde grip in natte en droge omstandigheden

Chemische vulkanisatieversnellers

- Zinkdiëthylthiocarbamaat

Slechts een heel beperkt aantal gebruikers zou gesensibiliseerd kunnen worden door dit bestanddeel/deze bestanddelen en zou hierdoor irriterende en/of allergische contactreacties kunnen ontwikkelen.

Technologieën

 **AQUADRI™**
Moisture Management Technology



Prestatienormen

EN388: 2016



4101A

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Specificaties

MERK VARIANT	BESCHRIJVING	MAAT	LENGTE	KLEUR	VERPAKKING
AlphaTec® 58-335	Liner Material: Aquadri® 2 Coating Material: Nitril Featured Technology: AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Groen	<ul style="list-style-type: none">• 12 paar/polybag, 6 polybags per doos = 72 paar per doos• Vend pack variant, 1 paar per zak, 72 zakken per doos = 72 paar per doos

Europe, Middle East & Africa Region

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

North America Region

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

Latin America & Caribbean Region

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, ® en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS:
www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.

