

Rukavice odolné proti chemikáliím s vnitřní vrstvou absorbující vlhkost, pro pohodlí a vysoký výkon.

- **Optimalizovaný komfort:** Rukavice AlphaTec® 58-335 jsou navrženy s dvouvrstvou povrchovou úpravou s technologií AQUADRI™ Moisture Management Technology, která výrazně snižuje pocení a udržuje ruce déle v suchu.
- **Zvýšená odolnost:** Díky vysoce účinné nitrilové směsi jsou tyto odolné pracovní rukavice odolnější proti proražení, propíchnutí a oděru než gumové nebo neoprenové rukavice.
- **Lepší přilnavost:** obrácený kosočtvercový povrch dlaně průmyslových rukavic AlphaTec® 58-335 zajišťuje také lepší přilnavost za mokra i za sucha.
- **Vylepšené funkce:** Rukavice jsou rovněž schváleny úřadem FDA pro manipulaci s potravinami a jsou navrženy se sklopným žlábkem na manžetě, který zabraňuje kapání na předloktí (mají delší manžetu než rukavice AlphaTec® 58-330).
- **Certifikované antistatické vlastnosti:** Kromě toho splňují antistatické normy EN 1149.

Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Servis motorových vozidel
- Strojní průmysl a vybavení
- Kovovýroba
- Chemický průmysl

Aplikace

- Montáž a kontrola součástí
- Výměna oleje, kapalin a filtrů
- Lakování nebo čištění nástrojů či robotů
- Pokovování, nátěry, těsnění, malba
- Manipulace s příchozím zbožím
- Přesun kapalin i pevných látek
- Otevírání a vypouštění ventilů čerpadel nebo vedení
- Vkládání a vyjímání výrobního vybavení
- Přeprava kapalin a pevných látek mezi sudy či nádržemi a zpracovatelským vybavením
- Otevírání pecí, ventilů vypouštěcích čerpadel nebo vedení a krakovacího zařízení – proces BTX
- Čištění pecí, destilačních čerpadel, ventilů nebo vedení a krakovacího zařízení – proces BTX



AlphaTec™

58-335

Chemické rukavice s novou technologií
AQUADRI™ pro řízení vlhkosti

Hlavní vlastnosti

- **Technologie řízení vlhkosti AQUADRI™:** Pro pohodlné ochranné rukavice
- **Vysoce výkonná nitrilová směs:** odolnost proti přiskřípnutí, propíchnutí a oděru.
- **Obrácený kosočtvercový povrch dlaně:** Lepší přilnavost za sucha i mokra.

Chemické akcelerátory vulkanizace

- Zinek-diethyldithiokarbamat

Pouze velmi malý počet uživatelů může být citlivý na tuto složku či složky rukavic a může se u nich vyskytnout podráždění a/nebo alergické kontaktní reakce.

Technologie



AQUADRI™

Moisture Management Technology



Výkonové normy

EN388: 2016



4101A

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	VELIKOST	DÉLKA	BARVA	BALENÍ
AlphaTec® 58-530 58-535	Liner Material: Aquadri® 2 Coating Material: Nitril Featured Technology: AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Zelená	<ul style="list-style-type: none">• 12 párů/polybag, 6 polybagů v balení = 72 párů v balení• Varianta balení Vend, 1 pár v sáčku, 72 sáčků v kuffíku = 72 párů v kuffíku

Evropa, Blízký východ a Afrika

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

Severní Amerika

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

Latinská Amerika a Karibik

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. Mexiko
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada Inc.
105, Rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Kanada
Tel.: 1 800 363-8340
Fax: 1 888 267-3551

Ansell, ® a ™ jsou registrované obchodní známky společnosti Ansell Limited nebo jejich poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Všechna práva vyhrazena.

Ani tento dokument, ani v něm učiněná prohlášení firmou Ansell či jejím jménem nelze vykládat jako záruku prodejnosti či vhodnosti jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka odpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

Ansell