

## Silné rukavice s vysokou obratností, které nabízejí vynikající přilnavost při manipulaci s mokrymi nebo mastnými součástmi.

- **Posílený úchop:** Ochranné rukavice AlphaTec® 58-435 jsou vybaveny polymerem s povrchovou úpravou ANSELL GRIP™ Technology, který umožňuje bezpečnější ovládání při manipulaci s mastnými nebo mokrymi předměty a snižuje únavu rukou.
- **Zvýšená odolnost:** Díky 0,7mm/27 mil nitrilovému plášti bez podšívky mají tyto robustní ochranné rukavice vynikající odolnost proti proražení, propíchnutí a oděru.
- **Specializovaná ochrana:** Díky své nitrilové ochranné bariéře chrání také před různými chemickými látkami, včetně derivátů uhlovodíků, alkoholových zásad a mnoha rozpouštědel a esterů.
- **Vylepšené funkce:** Rukavice na ochranu rukou AlphaTec® 58-435 jsou delší verzí modelu AlphaTec® 58-430 a mají stejnou skládací manžetu s okapem, která zabraňuje kapání na předloktí, a také mimořádně dlouhou manžetu pro větší ochranu předloktí a zápěstí.
- **Dodržování předpisů při manipulaci s potravinami:** Jsou v souladu s příslušnými požadavky FDA a lze je používat také jako rukavice pro bezpečnost potravin pro celou řadu potravinářských aplikací.

### Průmyslová odvětví

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

### Aplikace

- Zpracování kovů a montážní práce
- Lakování karoserií včetně kontroly povrchu
- Použití tmelů, úpravy
- Lakování nebo čištění nástrojů či robotů
- Skladování surovin
- Přeprava kapalin a pevných látek mezi sudy či nádržemi a zpracovatelským vybavením
- Otevírání pecí, ventilů vypouštěcích čerpadel nebo vedení a krakovacího zařízení - proces BTX



### Hlavní vlastnosti

- Technologie ANSELL GRIP™: lepší úchop, menší únava rukou
- 0,7 mm/27 mil nitrilová skořepina bez podšívky: optimalizovaná odolnost proti oděru
- Nitrilová ochranná bariéra: Zvýšená chemická odolnost\*  
\*účinné proti uhlovodíkovým derivátům, alkoholovým zásadám, mnoha rozpouštědlům a esterům.

### Chemické akcelerátory vulkanizace

- Zinek-diethyldithiokarbamát

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.

### Výkonové normy



0493

EN388: 2016



4001A

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



### Technologie



**ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology



### Specifikace

ZNAČKA   KÓD	POPIS	VELIKOST	DÉLKA	BARVA	BALENÍ
AlphaTec® 58-435	Liner Material: N/A Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Šedá	• 12 párů / polyetylénový sáček; 6 polybagů/karton; 72 párů/karton;

#### 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 © 2024 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.