

## Rukavice proti chemikáliím se zvýšenou přilnavostí a prodlouženými bezpečnostními manžetami, ideální pro venkovní použití.



- **Vylepšená přilnavost:** Povlak ANSELL GRIP™ průmyslových rukavic AlphaTec™ 58-535B snižuje sílu potřebnou k manipulaci s mastnými nebo mokřými díly.
- **Zvýšený komfort:** Jejich černá akrylová vnitřní vložka zvyšuje pohodlí a usnadňuje venkovní použití.
- **Pokročilá obrana:** Ochranné rukavice AlphaTec™ 58-535B se mohou pochlubit lepenou konstrukcí s potahovým polymerem, který při výrobě neproniká do podšívky, což zabraňuje úniku kapalin a chemikálií.
- **Zvýšená odolnost:** Tyto rukavice AlphaTec™ splňují normy ANSI/ISEA 105-2024 ABRASION LEVEL 5 a EN ABRASION LEVEL 3.
- **Specializovaná ochrana:** Kromě ochrany proti chemikáliím splňují požadavky normy EN 407 na ochranu proti kontaktnímu teplu úrovně 1, což zabraňuje úrazům na pracovišti.
- **Rozšířená obratnost:** Lehká konstrukce rukavic AlphaTec™ 58-535B PPE o síle 7 mm nabízí větší obratnost a flexibilitu.

### Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Kovovýroba
- Zemědělství
- Lékařské služby první pomoci
- Potravinářský průmysl
- Energetický průmysl

### Aplikace

- Zpracování kovů a montážní práce
- Lakování karoserií včetně kontroly povrchu
- Výměna nástrojů a forem
- Manipulace s aplikacemi a čisticími nástroji
- Plnění, míchání a napouštění surovin
- Přesun kapalin i pevných látek
- Otevírání pecí, ventilů vypouštěcích čerpadel nebo vedení a krakovacího zařízení – proces BTX

# AlphaTec™

## 58-535B

Unikátní kombinace úchopu a odolnosti vůči chemikáliím

### Hlavní vlastnosti

- **Povlak ANSELL GRIP™:** Uchopení mokrých nebo mastných dílů vyžaduje menší sílu.
- **Černá akrylová vložka:** Zaručený komfort, ideální pro venkovní použití
- **Lepená konstrukce:** Zvýšená flexibilita a obratnost

### 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

 **ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology



### Výkonové normy

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



3122A

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016  
Type A



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



### Specifikace

ZNAČKA   KÓD	POPIS	VLÁKNA	VELIKOST	DÉLKA	BARVA	BALENÍ
AlphaTec™ 58-535B	Liner Material: Akryl Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™	7	7, 8, 9, 10	340 / 13.4	Šedá	• 6 párů/polybag; 12 polybagů/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. Mexico  
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](http://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.

