

## Robustní rukavice z PVC s dlouhými manžetami, které nabízejí přilnavost, pohodlí a odolnost vůči chemikáliím.

- **Zvýšená ochrana:** Díky speciálnímu složení PVC a nitrilu v sobě ochranné rukavice AlphaTec® 04-005 spojují vysokou chemickou odolnost\*, ochranu proti oděru a trvalou pružnost i při nízkých teplotách.
- **Dodržování předpisů při manipulaci s potravinami:** Tyto bezlatexové průmyslové rukavice rovněž splňují normy FDA a EU pro zpracování potravin a hygienické normy, takže jsou ideální pro různé aplikace.
- **Zvýšené pohodlí:** Díky bežešvé bavlněné konstrukci o síle 13 mm nabízejí vynikající rovnováhu mezi osobní ochranou a uživatelským komfortem.
- **Vylepšené funkce:** Pěnová konstrukce rukavic AlphaTec® chrání před olejem a mastnotou a zároveň zachovává vynikající přilnavost ve vlhkém a zaolejaném prostředí, přičemž délka rukavic 38 cm/15" dále zvyšuje ochranu uživatele.
- **Pokročilá ergonomie:** Ergonomický tvar rukou navíc zvyšuje pohodlí uživatele a usnadňuje jejich dlouhodobé používání.



\*6 chemických látek certifikovaných (JKLMPT) z 18 podle normy EN ISO 374:2016; dalších 5 chemických látek (AFNOS) dosáhlo v akreditované laboratoři úrovně permeace 2 nebo vyšší.

### Průmyslová odvětví

- Potravinářský průmysl
- Údržba infrastruktury
- Údržba
- Chemický průmysl

### Aplikace

- Všechny aplikace pro zpracování potravin, které mají kontakt s potravinami
- Manipulace s chemikáliemi
- Údržba
- Čištění

#### Hlavní vlastnosti

- **Odolná směs PVC a nitrilu:** ochrana před různými chemickými riziky\*
- **Soulad s předpisy EU a FDA:** Rukavice vhodné pro různé aplikace v potravinářství
- **Bezešvá bavlněná konstrukce o tloušťce 13 mm:** rovnováha mezi ochranou rukou a pohodlím.

\*6 chemických látek certifikovaných (JKLMPT) z 18 podle normy EN ISO 374:2016; dalších 5 chemických látek (AFNOS) dosáhlo v akreditované laboratoři úrovně permeace 2 nebo vyšší.



#### Výkonové normy

CE 0493

EN ISO 374-1:2016



JKLMPT

EN 388



4131A

EN388: 2016



4131A

EN ISO 374-1:2016



JKLMPT

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-5:2016



#### Specifikace

ZNAČKA   KÓD	POPIS	VLÁKNA	VELIKOS T	DÉLKA	BARVA	BALENÍ
AlphaTec® 04-005	<b>Liner Material:</b> Bavlna <b>Coating Material:</b> PVC plus nitril	13	8, 9, 10, 11	380 / 15	Modrá	• 12 párů v sáčku, 60 párů v kartonu

#### 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) © 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 zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.