

Naše nejtenčí butylové rukavice s vynikající chemickou odolností, obratností a pohodlím.

- **Pokročilá obrana:** Butylové rukavice AlphaTec® 38-514 poskytují vynikající ochranu proti vysoce agresivním chemikáliím, včetně aldehydů, ketonů, esterů a koncentrovaných minerálních kyselin.
- **Snížení rizika alergie:** Protože tyto rukavice neobsahují latexové bílkoviny, nepředstavují pro uživatele s alergií na latex žádné riziko.
- **Vylepšená ergonomie:** Průmyslové rukavice AlphaTec® 38-514 jsou navrženy pro pohodlí, mají přirozeně zakřivený tvar a měkký omak, chrání ruce a zároveň usnadňují oblékání a svlékání.
- **Zvýšená flexibilita:** Jejich měkké butylové složení také zvyšuje jejich pružnost a obratnost.
- **Posílený úchop:** Kromě toho mají tyto butylové rukavice zdrsňenou povrchovou úpravu kolem části dlaně, která zlepšuje úchop a zajišťuje bezpečnější manipulaci.

Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Přírodní vědy
- Chemický průmysl

Aplikace

- Opravy a údržba vybavení
- Vkládání a vyjímání výrobního vybavení
- Manipulace s příchozím zbožím
- Plnění, míchání a napouštění surovin
- Přesun kapalin i pevných látek
- Otevírání a vypouštění ventilů čerpadel nebo vedení
- Přeprava kapalin a pevných látek mezi sudy či nádržemi a zpracovatelským vybavením
- Dohled nad provozem
- Plnění a míchání surovin
- Otevírání pecí, ventilů vypouštěcích čerpadel nebo vedení a krakovacího zařízení – proces BTX
- Čištění pecí, destilačních čerpadel, ventilů nebo vedení a krakovacího zařízení – proces BTX
- Neočekávané vylití, rozsypaní nebo jiný únik látek



Dříve známé jako: ChemTek™ 38-514

Hlavní vlastnosti

- **Butylpolymer:** Odolnost proti nejagresivnějším chemikáliím*
- **Složení bez latexu:** Žádné riziko alergických reakcí souvisejících s latexem.
- **Ergonomický design a měkký omak:** Pohodlí a ochrana přizpůsobená tvaru.

*včetně aldehydů, ketonů, esterů a koncentrovaných minerálních kyselin

- Výrobek je testován podle požadavků normy EN 16350 a potvrzuje jejich splnění. Zahnutí normy EN16350 do certifikace výrobků stále probíhá

Chemické akcelerátory vulkanizace

- 2-merkaptobenzothiazol disulfid
- Dipentamethylen-thiuram-disulfid
- Tetramethyl-thiuram-disulfid

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



1000X

EN ISO 374-1:2016



ABC1KMPST

EN ISO 374-5



VIRUS



Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	VELIKOST	DÉLKA	BARVA	BALENÍ
AlphaTec® 38-514	Coating Material: Butylový polymer	7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Černá	<ul style="list-style-type: none">• 36 párů v kartonu; jednotlivě zabalené s vložkou• Velikost 11 není v Kanadě a USA k dispozici

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 © 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 zřeká odpovědnosti za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.