

Revoluční hybridní technologie přinášející průlom v chemickém výkonu

-Extrémní chemická ochrana: Rukavice AlphaTec™ 53-003 dosáhly 17 z 18 chemických látek podle normy EN 374:2016, přičemž 16 z nich dosáhlo třídy 6 >480 minut a 16 z 18 > třídy 2 podle normy ASTM F739 s 10násobnou spodní hranicí pro vyhovění.

-Zvýšené pohodlí a obratnost: jedinečný výrobní proces pro optimální uchycení s vyvýšeným diamantovým úchopem pro bezpečný výkon v široké škále scénářů. **-Zvýšená odolnost:** Pro lepší mechanickou ochranu mají také odolnost proti oděru podle normy EN 388.

-Specializovaná ochrana: Rukavice AlphaTec™ 53-003 splňují požadavky normy EN 407 na kontaktní teplo úrovně 1 (kontaktní teplo schválené do 100 °C/212 °F), a antistatické podle norem EN 1149-3, které zabraňují úrazům na pracovišti.

Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Recyklace a likvidace odpadů
- Údržba infrastruktury

Aplikace

- Montáž a kontrola součástí
- Výměna oleje, kapalin a filtrů
- Lakování nebo čištění nástrojů či robotů
- Manipulace s chemikáliemi
- Přesun kapalin i pevných látek
- Chemická netěsnost
- Odstraňování uniklých látek



Hlavní vlastnosti

- **Chemická bariérová technologie MICROCHEM™:** Jedinečná technologie vícevrstvého pryžového polymeru a plastového laminátu pro extrémně širokou ochranu proti chemikáliím.
- **Ochrana proti různým nebezpečím:** AlphaTec 53-003 poskytuje novou generaci ochrany proti chemikáliím a zároveň poskytuje ochranu proti sekundárním nebezpečím, jako je mechanické a tepelné nebezpečí.
- **Pohodlí a odvod potu:** Unikátní výrobní proces a nylonová podšívka zvyšují pohodlí během používání.

Chemické akcelerátory vulkanizace

- Difenylthiomočovina
- Difenylguanidin

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



Technologie



MICROCHEM™
Chemical Barrier Technology



Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	VELIKOST	DÉLKA	BARVA	BALENÍ
AlphaTec™ 53-003	Liner Material: Nylon Coating Material: Neoprene + Laminate film Featured Technology: MICROCHEM™	7 - 11	350 / 13.8	Černá	1 pár/polybag 36 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 © 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.