

Neoprenové pracovní rukavice s drsným povrchem pro vynikající přilnavost v mokrých a klzkých podmínkách.

- **Pokročilá ochrana:** Rukavice AlphaTec® 08-352 odolné proti chemikáliím jsou 100% odolné proti kapalinám, chrání před širokou škálou nebezpečných chemikálií, zabraňují popáleninám a dalším možným zraněním na pracovišti.
- **Zvýšená přilnavost:** Tyto středně těžké ochranné rukavice mají navíc texturovanou povrchovou úpravu, která umožňuje uživatelům bez obav manipulovat s mokrými a klzkými součástmi, což zvyšuje efektivitu.
- **Zvýšený komfort:** Ochranné rukavice AlphaTec® 08-352 díky měkké, pružné bavlněné podšívce tlumí ruku a absorbují pot, čímž zabraňují odírání.
- **Větší flexibilita:** Pružné pracovní rukavice díky své konstrukci umožňují větší obratnost a usnadňují manipulaci s předměty, přičemž zajišťují pohodlné oblékání a svlékání a snižují únavu rukou.

Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Chemický průmysl
- Servis motorových vozidel
- Logistika
- Strojní průmysl a vybavení
- Energetický průmysl
- Skladování

Aplikace

- Opravy a údržba vybavení
- Plnění, míchání a napouštění surovin
- Přesun kapalin i pevných látek
- Otevírání a vypouštění ventilů čerpadel nebo vedení
- Vkládání a vyjímání výrobního vybavení
- Přeprava kapalin a pevných látek mezi sudy či nádržemi a zpracovatelským vybavením
- Otevírání pecí, ventilů vypouštěcích čerpadel nebo vedení a krakovacího zařízení – proces BTX
- Čištění pecí, destilačních čerpadel, ventilů nebo vedení a krakovacího zařízení – proces BTX



Dříve známé jako: Scorpio™ 08-352

Hlavní vlastnosti

- **Neoprenový povlak:** Pro zaručenou ochranu proti kapalinám a chemikáliím
- **Hrubá povrchová úprava:** silnější přilnavost pro optimalizaci produktivity
- **Podšívka z bavlněného úpletu Interlock:** Pro měkké a pružné průmyslové rukavice.

Chemické akcelerátory vulkanizace

- Dibutylidithiokarbamát zinečnatý (ZDBC)

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

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388: 2016



3121B

EN ISO 374-1:2016



AKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 407



XIXXXX



Specifikace

| ZNAČKA KÓD | POPIS | VELIKOST | DĚLKA | BARVA | BALENÍ |
|------------------|--|-------------|----------|--------|---|
| AlphaTec® 08-352 | Liner Material: Smyčková bavlna Coating Material: Neopren | 7, 8, 9, 10 | 305 / 12 | Zelená | • 12 párů v krabici, 6 krabic 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 © 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.