

Rukavice EPDM RABS/izolátor, vyrobené z prvotřídního materiálu schváleného FDA, pro menší počet výměn rukavic.

Velikost portu: 254 mm/10"

Tloušťka: 0,4 mm/16 mil.

- **Optimalizovaná odolnost:** Izolační rukavice AlphaTec® EPDM 85-502 jsou určeny pro opakovanou sterilizaci v autoklávu (až 50krát), což znamená méně výměn.
- **Zajištěná ochrana:** Tyto rukavice RABS jsou v souladu s normou EN ISO 374 a odolávají peroxidu vodíku a běžným dezinfekčním chemikáliím.
- **Větší šetrnost k životnímu prostředí:** Neobsahují halogeny, takže je lze likvidovat spalováním.
- **Dodržování předpisů při manipulaci s potravinami:** Jsou v souladu s nařízením FDA pro styk s potravinami (Pozitivní seznam FDA) 21 CFR 177 pro nepřímé potravinářské přídatné látky.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Materiál EPDM:** ideální pro opakovanou sterilizaci v autoklávu.
- **Chemická odolnost:** Peroxid vodíku/běžné dezinfekční chemikálie
- **Dodržování předpisů FDA pro manipulaci s potravinami:** Pro bezpečnou a zaručenou manipulaci s potravinami

TECHNICKÝ LIST

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kód produktu | 85-502 |
| Materiál | Etylen-propylen-dienový kaučuk (EPDM) |
| Barva | Černá |
| Tvar | Obouruké |
| Vnější povrch rukavic | Hladký |
| Provedení manžety | Obroubená |
| Pokyny pro skladování | Není-li prostředek používán, skladujte v původním obalu na suchém a tmavém místě při teplotě 5 °C až 22 °C. |
| Dostupné velikosti | 11, 9.5 |
| Rozsah provozní teploty | Od -20 °C do 130 °C |
| Čisté prostory - třída | Nekritické prostředí |
| Životnost při uskladnění | Tři (3) roky od data výroby. |
| Standardy | CE 0493, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Kategorie III, UKCA |
| Chemické akcelerátory vulkanizace | <ul style="list-style-type: none">• Difenylguanidin• Tetramethyl-thiuram-disulfid |

FYZICKÉ VLASTNOSTI

| | Typické hodnoty | Testovací metoda |
|--|------------------|------------------|
| Délka (mm/palce) | 800 mm/32 palců | EN ISO 21420 |
| Velikosti portu | 10" | |
| Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil) | 0.40 mm / 16 mil | EN 455-2 |
| Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil) | 0.40 mm / 16 mil | EN 455-2 |
| Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil) | 0.40 mm /16 mil | EN 455-2 |

OCHRANA PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM, EN 388:2016+A1:2018

| Nebezpečí | Úroveň výkonu |
|---------------------------------|---------------|
| Odolnost proti oděru | Level 2 |
| Odolnost proti prořezání ostřím | Level 1 |
| Odolnost proti protržení | Level 1 |
| Odolnost proti propíchnutí | Level 1 |

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

| | PORT SIZE | 10"/254mm | 10"/254mm |
|--------|--------------|-----------|-----------|
| | VELIKOST | 9.5 | 11 |
| 85-502 | OBJEDNACÍ Č. | 85502095 | 85502110 |

Pro více informací navštivte www.ansell.com nebo nám zavolejte:

Evropa, Blízký východ a Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asie a Pacifik

Ansell Global Trading Center
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Severní Amerika

Ansell Healthcare Products LLC
US Tel.: +1 800 800 0444
US Fax: +1 800 800 0445
CA Tel.: 1-800-363-8340

Latinská Amerika a Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Austrálie

Ansell Limited
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Spojené království

Ansell Nitritex
Tel.: +44 1638 663338
Fax: +44 1638 668890

Shoda se zákonnými nařízeními a výkonovými normami



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 © 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 jakéhokoliv výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.