



## MICROFLEX® 93-852

Jednorazowe, czarne,  
nitrylowe rękawice diagnostyczne



### MICROFLEX® 93-852 – bezpieczeństwo i komfort

- Brak pianki ułatwia chwytanie mokrych przedmiotów
- Wyrazisty czarny kolor maskuje plamy i kontrastuje z otoczeniem, poprawiając widoczność
- Teksturowanie na całej powierzchni gwarantujące pewny chwyt

### ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH INFORMACJE O PRODUKCIE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | <b>93-852</b>  |
| Material                            | Nitryl   |
| Kolor                               | Czarny   |
| Rodzaj rękawic                      | Chlorowane, Bezpudrowe, Bez silikonu, W pełni teksturowane   |
| Mankiet                             | Zawinięty  |
| Normy produkcji/audytu QMS          | ISO 13485:2003   |
| #PDS.DisposableGlove.Regulatory#    | Kategoria III, EAC TP TC 019:2011, EC 1935/2004, EC 2023/2006, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, ISO 11193   |
| Pakowanie                           | 100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniu   |
| Przechowywanie                      | Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub zapłonu   |
| Kraj pochodzenia                    | Malezja  |
| Segment potrzeb użytkowników        | Wytrzymałość   |
| Dostępne rozmiary                   | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)   |
| Antystatyczne                       | Tak  |
| Katalizatory chemiczne wulkanizacji | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dietyloditiokarbaminian cynku (ZDEC)</li> <li>Dibutylo-ditiokarbaminian cynku (ZDBC)</li> </ul> <p><i>Uczulenie na te składniki oraz związane z nim wystąpienie kontaktowego podrażnienia i/lub reakcji alergicznych może dotyczyć tylko niewielkiej liczby użytkowników.</i></p> |

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

|                                   | Typowe wartości         |                     | Metoda testowania    |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| Długość (mm/cale)                 | 245 / 9,6               |                     | ASTM D3767, EN 420   |
| Brak otworów (poziom kontroli I)  | AQL 1,5                 |                     | ASTM D5151, EN 455-2 |
| Grubość dłoni (mm/mile)           | 0.12 / 4.7              |                     | ASTM D3767, EN 420   |
| Grubość palca (mm/mile)           | 0.15 / 5.9              |                     | ASTM D3767, EN 420   |
|                                   | <b>PRZED STARZENIEM</b> | <b>PO STARZENIU</b> |                      |
| Wytrzymałość na rozciąganie (MPa) | ≥ 23                    | ≥ 20                | ASTM D412 & D573     |
| Wydłużenie przy rozdarciu (%)     | ≥ 500                   | ≥ 400               | ASTM D412            |
| Siła przy rozdarciu (N)           | ≥ 10                    | ≥ 11                | EN 455-2             |

### INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

| Rozmiar      | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Kod produktu | 93852060     | 93852070    | 93852080    | 93852090    | 93852100      |

### Zgodność z normami wydajności i regulacjami



Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem [www.ansell.com](http://www.ansell.com) lub kontaktując się z nami przy użyciu poniższych danych:

**Region Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki**  
Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

**Azja i Pacyfik**  
Ansell Global Trading Center

**(Malaysia) Sdn Bhd**  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

**Ameryka Północna**  
Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

**Ameryka Łacińska i Karaib**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. T: +52  
442 248 1544 / 248 3133

**Australia**  
Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

**Russia**  
Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16



Ansell, ® i™ są znakami towarowymi spółki Ansell Limited lub jednego z jej podmiotów powiązanych. Patenty USA oraz oczekujące patenty USA i inne: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Niniejszy dokument i zawarte w nim inne oświadczenia złożone przez firmę Ansell lub w jej imieniu nie stanowią gwarancji użyteczności handlowej żadnego z produktów firmy Ansell ani ich przydatności do określonego celu. Firma Ansell nie ponosi odpowiedzialności za przydatność i adekwatność wybranych przez użytkownika rękawic do konkretnego celu.

Brammer Kolbuszowa  
ul. Handlowa 2a  
36-100 Kolbuszowa  
tel. 17 227 00 00  
[brammer.pl@rubix.com](mailto:brammer.pl@rubix.com)  
[www.brammer.pl](http://www.brammer.pl)



Robod S.A.  
80-017 Gdańsk  
Trakt św. Wojciecha 223/225  
tel: 600 938 690  
tel: 512 039 296  
tel: 606 787 076  
[info@robod.pl](mailto:info@robod.pl)  
[www.robod.pl](http://www.robod.pl)

Brammer Białystok  
ul. Fredry 5  
15-191 Białystok  
tel. kom: 607 140 668  
tel. kom: 695 953 373  
[bialystok.pl@rubix.com](mailto:bialystok.pl@rubix.com)

Brammer Olsztyn  
ul. Stefana Wyszyńskiego 1  
10-457 Olsztyn  
tel: 89 627 13 00  
fax: 17 227 00 01  
[olsztyn.pl@rubix.com](mailto:olsztyn.pl@rubix.com)

Robod Białystok  
ul. Fredry 5  
15-191 Białystok  
tel: 85 745 56 77  
tel: 606 886 241  
[bialystok@robod.pl](mailto:bialystok@robod.pl)

Robod Gdynia  
ul. Stryjska 24  
81-506 Gdynia  
tel: 606 213 166  
[gdynia@robod.pl](mailto:gdynia@robod.pl)

Brammer Bydgoszcz  
ul. Kasztanowa 25  
85-605 Bydgoszcz  
tel: 52 321 33 50  
fax: 17 227 00 01  
[bydgoszcz.pl@rubix.com](mailto:bydgoszcz.pl@rubix.com)

Brammer Poznań  
ul. Oleśnicka 15  
60-167 Poznań  
tel: 61 870 91 56  
fax: 17 227 00 01  
[poznan.pl@rubix.com](mailto:poznan.pl@rubix.com)

Robod Katowice  
Silesia Business Park  
ul. Chorzowska 146/152  
Budynek D  
40-101 Katowice  
tel: 32 260 25 40  
fax: 32 260 18 56  
[katowice@robod.pl](mailto:katowice@robod.pl)

Robod Szczecin  
ul. Gdańska 16b  
70-661 Szczecin  
tel: 91 462 34 46  
tel/fax: 91 462 32 00  
[szczecin@robod.pl](mailto:szczecin@robod.pl)

Brammer Katowice  
Silesia Business Park  
ul. Chorzowska 146/152  
Budynek D  
40-101 Katowice  
tel: 32 289 65 46  
fax: 17 227 00 01  
[katowice.pl@rubix.com](mailto:katowice.pl@rubix.com)

Parker Store Poznań  
ul. Oleśnicka 15  
60-167 Poznań  
tel: 61 646 00 90  
fax: 17 227 00 01  
[parkerstore.poznan.pl@rubix.com](mailto:parkerstore.poznan.pl@rubix.com)

Robod Wrocław  
ul. Kaczeńcowa 2/4-6  
51-180 Wrocław  
tel: 602 691 354  
tel: 600 477 984  
[wroclaw@robod.pl](mailto:wroclaw@robod.pl)

Brammer Gdańsk  
tel. kom: 605 902 648  
[gdansk.pl@rubix.com](mailto:gdansk.pl@rubix.com)

Brammer Rzeszów  
al. Wincentego Witosa 9b  
35-115 Rzeszów  
tel: 17 856 41 94  
fax: 17 227 00 01  
[rzeszow.pl@rubix.com](mailto:rzeszow.pl@rubix.com)

Brammer Kielce  
al. IX Wieków Kielce 16/5  
25-516 Kielce  
tel: 41 344 25 56  
fax: 17 227 00 01  
[kielce.pl@rubix.com](mailto:kielce.pl@rubix.com)

Brammer Słupsk  
tel. kom: 691 674 405  
[slupsk.pl@rubix.com](mailto:slupsk.pl@rubix.com)

Brammer Kraków  
ul. Malwowa 15/4  
30-611 Kraków  
tel: 12 269 17 77  
fax: 17 227 00 01  
[krakow.pl@rubix.com](mailto:krakow.pl@rubix.com)

Brammer Szczecin  
tel. kom: 691 230 201  
[szczecin.pl@rubix.com](mailto:szczecin.pl@rubix.com)

Brammer Krapkowice  
ul. 3 Maja 39  
47-303 Krapkowice  
tel: 77 446 65 75  
fax: 17 227 00 01  
[krapkowice.pl@rubix.com](mailto:krapkowice.pl@rubix.com)

Brammer Tarnów  
ul. Kochanowskiego 30 A  
33-100 Tarnów  
tel: 14 621 13 30  
fax: 17 227 00 01  
[tarnow.pl@rubix.com](mailto:tarnow.pl@rubix.com)

Brammer Lublin  
ul. Zwycięska 1  
20-555 Lublin  
tel: 81 527 09 15  
fax: 17 227 00 01  
[lublin.pl@rubix.com](mailto:lublin.pl@rubix.com)

Brammer Warszawa  
ul. Czechowicka 16  
04-218 Warszawa  
tel: 22 612 13 70  
fax: 17 227 00 01  
[warszawa.pl@rubix.com](mailto:warszawa.pl@rubix.com)

Brammer Łódź  
tel. kom: 607 896 477  
[lodz.pl@rubix.com](mailto:lodz.pl@rubix.com)

Brammer Wrocław  
ul. Kaczeńcowa 2/4-6  
51-180 Wrocław  
tel: 71 339 84 68  
fax: 17 227 00 01  
[wroclaw.pl@rubix.com](mailto:wroclaw.pl@rubix.com)



# RUBIX

Rubix Group  
Accurist House - 3rd Floor  
44 Baker Street, London  
W1U 7AL, United Kingdom  
tel: +44 (0) 208 614 1044  
fax: +44 (0) 208 973 1897  
[www.rubix-group.com](http://www.rubix-group.com)