

 **TEGERA®**

**BRAMMER**   
Powered by  
**RUBIX**

 **ROBOD**  
Powered by  
**RUBIX**



**Rękawice jednorazowe –  
zaprojektowane by chronić**

## TEGERA® 832 ■ TEGERA®

**CECHY:** ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, do ekranów dotykowych, wyjątkowo gęsty materiał chroniący przez kurzem i odpryskami, wodoodporne, odporność na wilgoć, miękkie, elastyczne

**ZAPOBIEGA RYZYKU:** ryzyko infekcji, kontakt z zanieczyszczeniami, kontakt z parą, kontakt z wilgocią

**TYP:** Rękawice jednorazowe

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 6, 7, 8, 9, 10

**GRUBOŚĆ:** 0,12 mm

**WNĘTRZE:** Niepodrowane

**STRUKTURA UCHWYTU:** Strukturowane

**MATERIAŁ POWŁOKI:** Lateks

**KOLOR:** Biały

**AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL):** 1.5

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 100 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**  
Niesprzedawane w paczkach/10

CE 0598 UK 0598

EN 420:2003  
+A1:2009



EN ISO 374-5:2016/Virus



EN ISO 374-1:2016/Type C  
T



## TEGERA® 833 ■ TEGERA®

**CECHY:** ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi, do ekranów dotykowych, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, elastyczne

**ZAPOBIEGA RYZYKU:** obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z substancjami chemicznymi, kontakt z parą, kontakt z wilgocią

**TYP:** Rękawice odporne na działanie substancji chemicznych, Rękawice jednorazowe, Rękawice robocze do prac precyzyjnych

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 7, 8, 9, 10

**GRUBOŚĆ:** 0,12 mm

**WNĘTRZE:** Niepodrowane

**MATERIAŁ POWŁOKI:** Lateks

**KOLOR:** Biały

**AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL):** 1.5

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 100 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**  
Niesprzedawane w paczkach/10

CE 2777

EN 420:2003  
+A1:2009



NOT FOR  
FATTY FOOD



EN ISO 374-5:2016/Virus



EN ISO 374-1:2016/Type B  
KPT



## TEGERA® 836 ■ TEGERA®

**CECHY:** ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, do ekranów dotykowych, wyjątkowo gęsty materiał chroniący przez kurzem i odpryskami, wodoodporne, odporność na wilgoć, miękkie, elastyczne

**ZAPOBIEGA RYZYKU:** ryzyko infekcji, kontakt z zanieczyszczeniami, kontakt z parą, kontakt z wilgocią

**TYP:** Rękawice jednorazowe

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 6, 7, 8, 9, 10

**GRUBOŚĆ:** 0,12 mm

**WNĘTRZE:** Niepodrowane

**STRUKTURA UCHWYTU:**

Zwiększony chwyt na opuszkach palców

**MATERIAŁ POWŁOKI:** Neopren

**KOLOR:** Zielony

**AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL):** 1.5

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 100 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**  
Niesprzedawane w paczkach/10

CE 2777 UK 0321

EN 420:2003  
+A1:2009



EN ISO 374-5:2016/Virus



EN ISO 374-1:2016/Type B  
KPT



## TEGERA® 837 ■ TEGERA®

**CECHY:** ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi, do ekranów dotykowych, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, elastyczne

**ZAPOBIEGA RYZYKU:** obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z substancjami chemicznymi, kontakt z parą, kontakt z wilgocią

**TYP:** Rękawice odporne na działanie substancji chemicznych, Rękawice jednorazowe, Rękawice robocze do prac precyzyjnych

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 7, 8, 9, 10

**GRUBOŚĆ:** 0,12 mm

**WNĘTRZE:** Niepodrowane

**STRUKTURA UCHWYTU:** Zwiększony chwyt na opuszkach palców

**MATERIAŁ POWŁOKI:** Neopren

**KOLOR:** Zielony

**AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL):** 1.5

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 100 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**

Niesprzedawane w paczkach/10



CE2777 UK CA 0321 EN 420:2003 +A1:2009



EN ISO 374-5:2016/Virus



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



## TEGERA® 842 ■ TEGERA®

**CECHY:** ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, chlorowane od wewnątrz, do ekranów dotykowych, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, wodoodporne, bez przyspieszacza

**ZAPOBIEGA RYZYKU:** ryzyko infekcji, obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z substancjami chemicznymi, kontakt z parą, kontakt z wilgocią, kontakt z olejem

**TYP:** Jednorazowe rękawice odporne na działanie substancji chemicznych, do prac precyzyjnych

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 7, 8, 9, 10

**GRUBOŚĆ:** 0,07 mm

**WNĘTRZE:** Niepodrowane, Chlorowane

**STRUKTURA UCHWYTU:** Strukturowane

**MATERIAŁ POWŁOKI:** Nitril

**KOLOR:** Fioletowy

**AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL):** 1.5

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 100 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**

Niesprzedawane w paczkach/10



CE2777 EN ISO 21420:2020



EN ISO 374-5:2016/Virus



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B KPT



## TEGERA® 843 ■ TEGERA®

**CECHY:** ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, wolne od lateksu

**ZAPOBIEGA RYZYKU:** obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z parą, kontakt z wilgocią, kontakt z olejem

**TYP:** Rękawice jednorazowe

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 7, 8, 9

**GRUBOŚĆ:** 0,06 mm

**WNĘTRZE:** Niepodrowane

**MATERIAŁ POWŁOKI:** Nitril

**KOLOR:** Fioletowy

**AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL):** 1.5

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 100 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**

Niesprzedawane w paczkach/10



CE2777 EN 420:2003 +A1:2009



EN ISO 374-5:2016/Virus



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT

FDA compliant material

## TEGERA® 846 ■ TEGERA®

**CECHY:** ochrona przed substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, do ekranów dotykowych, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, wodoodporne

**ZAPOBIEGA RYZYKU:** ryzyko infekcji, obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z parą, kontakt z wilgocią, kontakt z olejem i tłuszczem, kontakt z zanieczyszczeniami

**TYP:** Rękawice odporne na działanie substancji chemicznych, Rękawice jednorazowe, Rękawice robocze do prac precyzyjnych

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

**GRUBOŚĆ:** 0,19 mm

**WNĘTRZE:** Niepodrowane

**MATERIAŁ POWŁOKI:** Nitryl

**KOLOR:** Niebieski

**AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL):** 1.5

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 50 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**  
Niesprzedawane w paczkach/10



CE2777

EN 420:2003  
+A1:2009



EN ISO 374-5:2016/Virus



EN ISO 374-1:2016/Type B  
JKOPT



## TEGERA® 849 ■ TEGERA®

**CECHY:** ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi, wysoka odporność na przekucie w porównaniu z podobnymi rękawicami, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, do ekranów dotykowych, extra długie, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, wodoodporne

**ZAPOBIEGA RYZYKU:** ryzyko infekcji, obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z zanieczyszczeniami, kontakt z substancjami chemicznymi, kontakt z parą

**TYP:** Rękawice odporne na działanie substancji chemicznych, Rękawice jednorazowe, Rękawice robocze do prac precyzyjnych

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 7, 8, 9, 10, 11, 12

**GRUBOŚĆ:** 0,19 mm

**WNĘTRZE:** Niepodrowane

**MATERIAŁ POWŁOKI:** Nitryl

**KOLOR:** Czarny

**AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL):** 1.5

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 50 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**  
Niesprzedawane w paczkach/10



CE2777

EN 420:2003  
+A1:2009



EN ISO 374-5:2016/Virus



EN ISO 374-1:2016/Type B  
JKOPT



## TEGERA® 858 ■ TEGERA®

**CECHY:** ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, do ekranów dotykowych, extra długie, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, wodoodporne, bez przyspieszacza

**ZAPOBIEGA RYZYKU:** ryzyko infekcji, obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z substancjami chemicznymi, kontakt z parą, kontakt z wilgocią

**TYP:** Rękawice odporne na działanie substancji chemicznych, Rękawice jednorazowe, Rękawice robocze do prac precyzyjnych

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**GRUBOŚĆ:** 0,15 mm

**WNĘTRZE:** Niepodrowane

**MATERIAŁ POWŁOKI:** Nitryl

**KOLOR:** Fioletowy

**AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL):** 1.5

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 100 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**  
Niesprzedawane w paczkach/10



CE2777

EN 420:2003  
+A1:2009



EN ISO 374-5:2016/Virus



EN ISO 374-1:2016/Type B  
JKPT



## TEGERA® 84301 ■ TEGERA®

**CECHY:** ochrona przed substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, do ekranów dotykowych, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, wodoodporne  
**ZAPOBIEGA RYZYKU:** ryzyko infekcji, kontakt z zanieczyszczeniami

**TYP:** Rękawice odporne na działanie substancji chemicznych, Rękawice jednorazowe, Rękawice robocze do prac precyzyjnych

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 7, 8, 9, 10, 11

**GRUBOŚĆ:** 0,06 mm

**WNĘTRZE:** Niepudrowane

**STRUKTURA UCHWYTU:** Zwiększony chwyt na opuszkach palców

**MATERIAŁ POWŁOKI:** Nityryl

**KOLOR:** Niebieski

**AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL):** 1.5

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 200 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**

Niesprzedawane w paczkach/10



CE 0598 EN 420:2003 +A1:2009



EN ISO 374-5:2016/Virus



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT

FDA compliant material



## TEGERA® 84303 ■ TEGERA®

**CECHY:** ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, chlorowane od wewnątrz, do ekranów dotykowych, wolne od lateksu, miękkie, cienkie

**ZAPOBIEGA RYZYKU:** kontakt z substancjami chemicznymi, kontakt z parą, kontakt z wilgocią, kontakt z olejem

**TYP:** Rękawice jednorazowe

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**GRUBOŚĆ:** 0,06 mm

**WNĘTRZE:** Niepudrowane, Chlorowane

**STRUKTURA UCHWYTU:** Zwiększony chwyt na opuszkach palców

**MATERIAŁ POWŁOKI:** Nityryl

**KOLOR:** Niebieski

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 100 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**

Niesprzedawane w paczkach/10



CE 2777 UK 0321



EN ISO 21420:2020



EN ISO 374-5:2016/Virus



## TEGERA® 84501 ■ TEGERA®

**CECHY:** ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, do ekranów dotykowych, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, wodoodporne

**ZAPOBIEGA RYZYKU:** ryzyko infekcji, obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z substancjami chemicznymi, kontakt z parą, kontakt z wilgocią, kontakt z olejem i tłuszczem

**TYP:** Rękawice odporne na działanie substancji chemicznych, Rękawice jednorazowe, Rękawice robocze do prac precyzyjnych

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 7, 8, 9, 10, 11

**GRUBOŚĆ:** 0,10 mm

**WNĘTRZE:** Niepudrowane

**STRUKTURA UCHWYTU:** Zwiększony chwyt na opuszkach palców

**MATERIAŁ POWŁOKI:** Nityryl

**KOLOR:** Niebieski

**AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL):** 1.5

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 100 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**

Niesprzedawane w paczkach/10



CE 0598 UK 0120 EN 420:2003 +A1:2009



EN ISO 374-5:2016/Virus



EN ISO 374-1:2016/Type B JKT



## TEGERA® 85801

■ TEGERA®

**CECHY:** ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, extra długie, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, bez przyspieszacza

**ZAPOBIEGA RYZYKU:** ryzyko infekcji, obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z substancjami chemicznymi, kontakt z parą, kontakt z wilgocią

**TYP:** Rękawice odporne na działanie substancji chemicznych, Rękawice jednorazowe, Rękawice robocze do prac precyzyjnych

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**GRUBOŚĆ:** 0,15 mm

**WNĘTRZE:** Niepudrowane

**MATERIAŁ POWŁOKI:** Nityl

**KOLOR:** Fioletowy

**AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL):** 1.5

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 10 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**  
Niesprzedawane w paczkach/60



CE2777

EN 420:2003  
+A1:2009



EN ISO 374-5:2016/Virus



EN ISO 374-1:2016/Type B  
JKPT



## TEGERA® 819A

■ TEGERA®

**CECHY:** ochrona przed substancjami chemicznymi, do ekranów dotykowych, wolne od lateksu, esd, zgodność z iec 61340-5-1 (esd)

**ZAPOBIEGA RYZYKU:** ryzyko infekcji, kontakt z parą, kontakt z zanieczyszczeniami, kontakt z wilgocią

**TYP:** Rękawice odporne na działanie substancji chemicznych, Rękawice jednorazowe, Rękawice robocze do prac precyzyjnych

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**GRUBOŚĆ:** 0,08 mm

**WNĘTRZE:** Niepudrowane

**MATERIAŁ POWŁOKI:** PCW (Winył)

**KOLOR:** Bezbarwne

**AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL):** 1.5

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 100 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**  
Niesprzedawane w paczkach/10



CE2777



EN 420:2003  
+A1:2009



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016/Type B  
KPT

FDA compliant material



ESD IEC 61340-5-1:2016  
R < 1.0 x 10<sup>9</sup> Ω

## TEGERA® 825A

■ TEGERA®

**CECHY:** do ekranów dotykowych, wolne od lateksu, esd, zgodność z iec 61340-5-1 (esd)

**ZAPOBIEGA RYZYKU:** ryzyko infekcji, kontakt z parą, kontakt z wilgocią

**TYP:** Rękawice odporne na działanie substancji chemicznych, Rękawice jednorazowe, Rękawice robocze do prac precyzyjnych

**KATEGORIA:** Cat. III

**ROZMIARY:** 7, 8, 9, 10, 11

**GRUBOŚĆ:** 0,10 mm

**WNĘTRZE:** Niepudrowane

**MATERIAŁ POWŁOKI:** PCW (Winył)

**KOLOR:** bezbarwne

**AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL):** 1.5

**ILOŚĆ NA OPAKOWANIE:** 100 sztuk

**LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE:**  
Niesprzedawane w paczkach/10



CE2777

EN 420:2003  
+A1:2009



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016/Type B  
KPT

FDA compliant material



ESD IEC 61340-5-1:2016  
R < 1.0 x 10<sup>9</sup> Ω

Ekspozytory na rękawice jednorazowe Tegera sprawdzą się na każdym stanowisku pracy, gdzie pracownik powinien stosować rękawice jednorazowe. Zapobiegają one niszczeniu się opakowania zbiorczego, wyciągania jednorazowo zbyt dużej ilości rękawic, zanieczyszczenia pozostałych rękawic znajdujących się w opakowaniu, a co za tym idzie - ograniczają koszty użytkowania rękawic jednorazowych.

Ekspozytory wpisują się też idealnie w koncepcję 5S - której celem jest stworzenie i utrzymywanie dobrze zorganizowanego i bezpiecznego stanowiska pracy. Dzięki zastosowaniu ekspozytorów, zamontowanych na stałe na stanowisku pracy bądź np. na ścianie w jego pobliżu, można zachować uporządkowaną przestrzeń pracy, i mieć pewność że potrzebne rękawice znajdują się zawsze w odpowiednim miejscu.

### TEGERA® 77820

■ TEGERA®

Ekspozycja na rękawice jednorazowe, ten produkt współdziela dobrze z 842, 849, 84501, 833, 819A, 825A

ROZMIARY: 1

MATERIAŁ: Akryl

KOLOR: Bezbarwne



### TEGERA® 77818

■ TEGERA®

Ekspozycja na rękawice jednorazowe, ten produkt współdziela dobrze z 843, 84303

ROZMIARY: 1

MATERIAŁ: Akryl

KOLOR: Bezbarwne



### TEGERA® 784301

■ TEGERA®

ekspozycja na rękawice jednorazowe, ten produkt współdziela dobrze z 832, 858, 84301, 836, 837

ROZMIARY: 1

MATERIAŁ: Akryl

KOLOR: Bezbarwne



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. Kaczerłowa 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. Kaczerłowa 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)