

JALAS 8711L LOW ARCH

88,00 PLN /netto

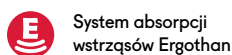
Wkładka do niskiego podbicia

zapobiega ryzyku	kolor	materiał	rozmiar (kod)
antystatyczne, skręcenia	czarny, pomarańczowy	Tkanina, Miękki E.V.A, Nić przewodząca elektryczność na bazie poliestru, Podkładka ze sztywnego E.V.A, Podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®	34-35 (B-EJENDALS-8711L-34/35) 36-37 (B-EJENDALS-8711L-36/37) 38-39 (B-EJENDALS-8711L-38/39) 40-41 (B-EJENDALS-8711L-40/41) 42-43 (B-EJENDALS-8711L-42/43) 44-45 (B-EJENDALS-8711L-44/45) 46-47 (B-EJENDALS-8711L-46/47) 48-50 (B-EJENDALS-8711L-48/50)



jalas®

FootStepService by jalas



System absorpcji wstrząsów Ergothan



ESD



Właściwości antystatyczne

JALAS 8710M MEDIUM ARCH

88,00 PLN /netto

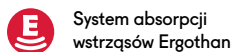
Wkładka do średniego podbicia

zapobiega ryzyku	kolor	materiał	rozmiar (kod)
antystatyczne, skręcenia	czarny, zielony	Tkanina, Miękki E.V.A, Nić przewodząca elektryczność na bazie poliestru, Podkładka z poliuretanu termoplastycznego, Podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®	34-35 (B-EJENDALS-8710-34/35) 36-37 (B-EJENDALS-8710-36/37) 38-39 (B-EJENDALS-8710-38/39) 40-41 (B-EJENDALS-8710-40/41) 42-43 (B-EJENDALS-8710-42/43) 44-45 (B-EJENDALS-8710-44/45) 46-47 (B-EJENDALS-8710-46/47) 48-50 (B-EJENDALS-8710-48/50)



jalas®

FootStepService by jalas



System absorpcji wstrząsów Ergothan



ESD



Właściwości antystatyczne

JALAS 8709H HIGH ARCH

88,00 PLN /netto

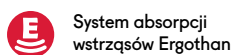
Wkładka do wysokiego podbicia

zapobiega ryzyku	kolor	materiał	rozmiar (kod)
antystatyczne, skręcenia	czarny, pomarańczowy	Tkanina, Miękki E.V.A, Nić przewodząca elektryczność na bazie poliestru, Podkładka z poliuretanu termoplastycznego, Podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®	34-35 (B-EJENDALS-8709H-34/35) 36-37 (B-EJENDALS-8709H-36/37) 38-39 (B-EJENDALS-8709H-38/39) 40-41 (B-EJENDALS-8709H-40/41) 42-43 (B-EJENDALS-8709H-42/43) 44-45 (B-EJENDALS-8709H-44/45) 46-47 (B-EJENDALS-8709H-46/47) 48-50 (B-EJENDALS-8709H-48/50)



jalas®

FootStepService by jalas



System absorpcji wstrząsów Ergothan



ESD



Właściwości antystatyczne

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



Robod S.A.  
80-017 Gdańsk  
Trakt św. Wojciecha 223/225  
tel: 58 321 98 44, 58 321 98 41  
tel: 600 938 690, 512 039 296  
[info@robod.pl](mailto:info@robod.pl)  
[www.robod.pl](http://www.robod.pl)

Brammer Białystok  
ul. Adama Mickiewicza 92/4  
15-232 Białystok  
tel. kom: 607 140 668  
tel. kom: 695 953 373  
[bialystok@brammer.pl](mailto:bialystok@brammer.pl)

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

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: 85 664 85 72  
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@brammer.pl](mailto:bydgoszcz@brammer.pl)

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

Robod Katowice  
Al. Różdzieńskiego 170  
40-203 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 Chorzów  
al. Bojowników  
o Wolność i Demokrację 38  
41-506 Chorzów  
tel: 32 289 65 46  
fax: 17 227 00 01  
[chorzow@brammer.pl](mailto:chorzow@brammer.pl)

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

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@brammer.pl](mailto:gdansk@brammer.pl)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# 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)