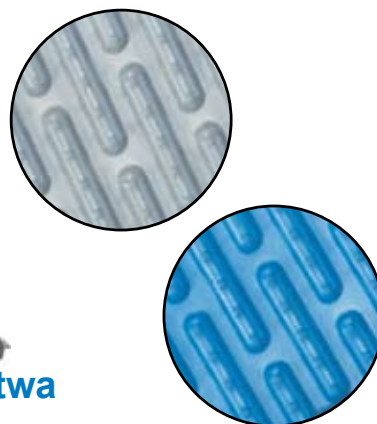


**Mata Ergomat Softline wykonana jest z czystej gumy Nitrylowej i zaprojektowana aby zwiększyć komfort, jednocześnie redukując ryzyko potknięcia, dolegliwości bólowe, problemy z jakością i zwolnienia chorobowe. Jest to świetna mata dla wymagających środowisk.**



### Bezkonkurencyjne właściwości bezpieczeństwa

- Fazowane brzegi
  - Nigdy się nie podwijają eliminując ryzyko potknięcia
- Jakikolwiek rozmiar, jakikolwiek kształt w jednym kawałku
  - Maty nie nakładają się i nie niszczą na łączeniach, redukując w ten sposób ryzyko potknięcia

### Najwyższa jakość

- Tylko najlepszy materiał
  - Trwałość i ergonomiczne korzyści nie do pobicia
- Wolny od silikonu i lateksu
- Nie tylko właściwości przeciw-zmęczeniu ale również ergonomiczne korzyści
  - Wyjątkowy, ergonomiczny projekt, eliminujący i zapobiegający powszechnym problemom, które można napotkać pracując w pozycji stojącej, poprzez stymulację krążenia krwi oraz balansu ciała, co redukuje zwolnienia chorobowe pracowników, związane z nimi koszty oraz problemy jakościowe.

### Zalety maty Softline

- Ekspozycja na środki chemiczne nie wpływa na stan maty; nie podwija się, nabrzemiewa lub rozciąga
- Posiada standardy USDA/CFIA
- 3 kolory do wyboru: czarny, szary i niebieski
  - Zapobiega zanieczyszczeniom
- Czyste pomieszczenia zgodnie z ISO Class 5 (100)
- Wyjątkowy projekt zapewnia niebywałe właściwości anty-poślizgowe i łatwe oczyszczanie z odłamków metalu
- Odporna na iskry i odłamki spawalnicze o temperaturze do 600°C

**3-letnia gwarancja**

Wszystkie produkty firmy Ergomat podlegają warunkowej gwarancji jeśli tylko użytkowano je zgodnie z przeznaczeniem\*, nawet przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Gwarancja nie obejmuje zniszczeń mechanicznych spowodowanych przeciągnięciem przez matę lub obciążeniem jej zbyt dużymi ciężarami. Gwarancja nie ma zastosowania także w przypadku przeciągnięcia lub przejazdu przez matę wszelkiego rodzaju wózków widłowych, palet, itp. Gwarancja dotycząca uszkodzeń wynikających z reakcji maty na roztwory chemiczne, oleje, ciecze lub inne substancje aktywne ma różne zastosowanie, w zależności od rodzaju użytkowanej maty. W celu właściwego doboru maty należy skonsultować się z dystrybutorem lub osobą reprezentującą firmę Ergomat. Okres gwarancyjny rozpoczyna się z dniem nabycia produktu. Produkt podlegający odpowiednio uzasadnionej i zatwierdzonej przez firmę Ergomat akcji gwarancyjnej zostanie wymieniony na nowy. Gwarancja nie pokrywa kosztów bezpośrednich i pośrednich użytkownika a także nie zapewnia zwrotu pieniędzy.  
\*Poprzez użytkowanie zgodne z przeznaczeniem rozumie się korzystanie z maty przez użytkownika pozostającego w pozycji stojącej, poruszanie się po niej w odpowiednim obuwiu pracowniczym.

**ERGOMAT**

[www.ergomat.com](http://www.ergomat.com)  
[info@ergomat.com](mailto:info@ergomat.com)  
 Tel. +1-440-282-4651 (US)  
 Tel. +45 70 22 18 40 (DK)



**ERGOMAT® Softline**

<b>Właściwości</b>	<b>Standard</b>	<b>ERGOMAT Softline</b>
<b>Materiał</b>		Nitryl
<b>Kolor</b>		Czarny, szary i niebieski
<b>Waga</b>		4600 g +/- 50 g // 10 lbs +/- 1.75 oz
<b>Długość bez fazowanych krawędzi</b>		89,5 cm +/- 1% // 35.5" +/- 1%
<b>Szerokość bez fazowanych krawędzi</b>		60 cm +/- 1% // 23.6" +/- 1%
<b>Grubość</b>		15 mm // 0.62"
<b>Gęstość</b>	ISO 2781	1370 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 %
<b>Twardość</b>	ISO 868	50-60 Sh A
<b>Tarcie</b>	AVK Standard	45 N
<b>Abrazja = 5 N</b>	ISO 46 49 (5N)N	92 mm <sup>3</sup> // 3.6 in <sup>3</sup>
<b>Rozciągliwość</b>	ISO 37	790%
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	ISO 37	10,8 Mpa
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	ISO 34 Method C	28 N/mm
<b>Opór elektryczny w warunkach 50% wilgotności</b>	IEC-61340 4-1 / ESD STM7.1-2001	>1 x 10 <sup>10</sup> Ω
<b>Odporność na ogień</b>	EN13501-1 DIN 4102-B1 Part 14/	Nie testowano
<b>Rezystancja izolacji</b>	EN 60 335-1994	11 kV
<b>Przewodzenie ciepła</b>	Tabela wartości	3,3 W/m/°C
<b>Właściwości termiczne</b> Minimum Maksimum Maksymalna krótka wytrzymałość	Właściwości ergonomiczne zachowane	-40°C // -40°F 90°C // 194°F 600°C // 1112°F
<b>Odporność na promienie UV</b>	Tabela wartości	400°C // 752°F
<b>UV-resistance</b>		Słaba
<b>Odporność na promienie UV</b>	EN ISO-14644-1	ISO Class 5 (100)
<b>Gwarancja</b>		3 lata