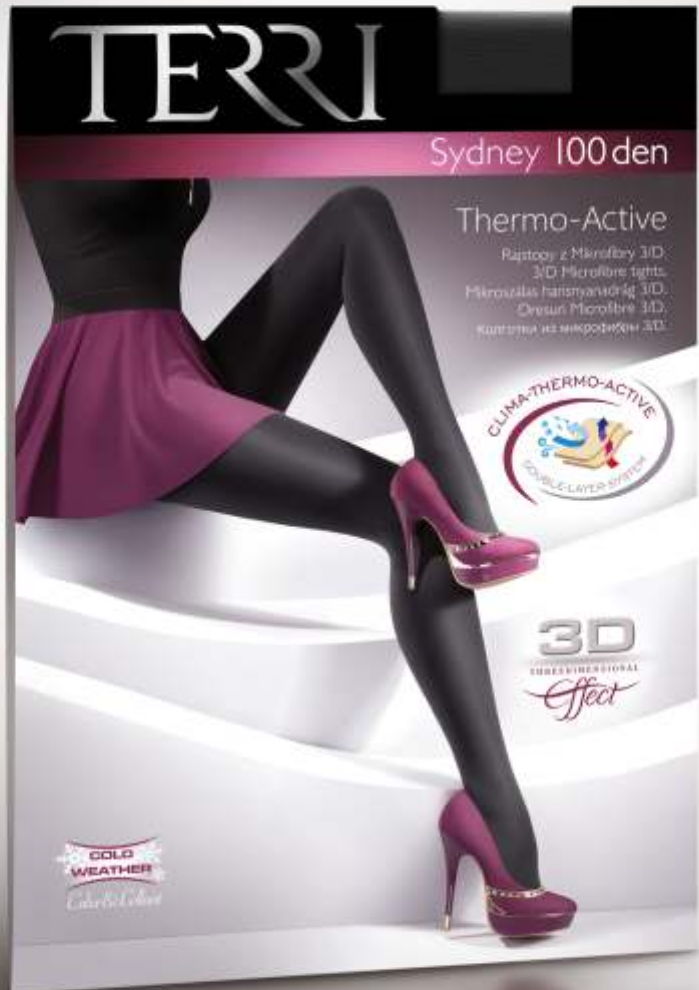


ARTYKUŁ DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE



TERRI 30

## Sydney 100 den Thermo-Active



- PL** Rajstopy damskie z Mikrofibrą i Lycą 100 den -3/D. Dwuwarstwowe (technika "Double Layer"), idealne na chłodne dni. Pozwalają skórze "oddychać naturalnie", zapewniają poczucie komfortu. jedwabiste, matowe, miękkie, aksamitne, idealnie opinają nogę. Góra bez wzmocnienia, płaski szew. Z małym lub dużym, bawehianym klinem.
- GB** Winter-weight tights made with an entirely new patented "double-layer" technique, designed specifically to protect legs from the elements whilst allowing them also to "breathe naturally". Velvet-like- 3/D Microfibre in 100 denier, gives an incredible softness with a danse, all-over matte look on the leg. Sheer to waist flat seams and cotton gusset.
- HU** Bársoronyos és könnyű 3/D, 100 denes Mikrofibra harisnyanadrág egyenes varrással és pamut lépésbetettel Teljesen új szabadalom szerint készült duplаратegű harisnyanadrág. Megővja a lábakat az időjárás viszontagságaitól, mégis engedi a bőr természetes lélegzését.
- RO** Dres de iarna gros mat de 100 den Microfibra 3/D cu efect de catifea, incredibil de moale. Special conceput Pentru a proteja picioarele de frig dar in Acelasi timp permitandu-le sa respire Natural. Clin din bumbac.
- RU** Холод и дождь – прекрасная погода, если Вы в колготках AIRSKIN. Они – Ваше спасение в холодное время года; такие нежные и мягкие изнутри, но неприметные снаружи. Специальная структура двойной поверхности сохраняет тепло Вашего тела позволяет телу свободно «ыштать» и не пропускать холод и влагу. Выполненные с использованием микрофибры. они так прятны на ощупь, необыкновенно эластичны, имеют плоские хлопчатобумажную ластовицу Надев их однажды Вы не забудете их никогда.

SKŁAD / COMPOSITION / ÖSSZETÉTEL / COMPOSITIE / СОСТАВ:

88% POLIAMID, 12% ELASTAN

ROZMIAR SIZE	WAGA (kg) WEIGHT	WZROST (cm) HEIGHT	OBWÓD BIODER HIPS PERIMETER
1-2 S-M	40 -58	150 - 160	80 - 95
3 L	58 - 70	160 - 172	95 - 100
4 XL	70 - 82	172 - 175	100 - 115
5 XXL	82+	176+	115+

