

Siła wyrobów kompresyjnych SIGVARIS GROUP : ożyw swoje nogi i popraw swój komfort i wydajność w pracy!

SIGVARIS
GROUP



TŁO

Siedzenie lub stanie przez długie godziny może negatywnie wpłynąć na nogi, powodując obrzęk, ból i uczucie ciężkości. Może to prowadzić do obniżenia wydajności w pracy i może dotyczyć każdego, kto pracuje, pozostając w różnych pozycjach przez długi czas, niezależnie od rodzaju wykonywanej pracy.



ZALETY WYROBÓW KOMPRESYJNYCH

Udowodniono, że wyroby kompresyjne mają korzystny wpływ na wydajność pracy

Zmniejszony obrzęk nóg^{1,2,3}, Zmniejszony ból nóg^{2,3}, Zmniejszone uczucie ciężkich nóg^{2,3}, Zwiększona wydajność pracy w pozycji stojącej i siedzącej⁴



PRODUKTY SIGVARIS GROUP

SIGVARIS GROUP opracowała wyroby kompresyjne, które są zaprojektowane tak, aby pasowały do Twoich potrzeb i stylu życia. Produkty te mogą pomóc poprawić krążenie oraz zwiększyć energię i wydajność.

DO ZAPAMIĘTANIA

Wyroby kompresyjne poprawiają jakość i komfort codziennego życia i zwiększają wydajność w pracy.

sigvaris.group // lipiec 2020

Odniesienia: (1) Acute effect of wearing compression stockings on lower leg swelling and muscle stiffness in healthy young women. Sugahara I, Doi M, Nakayama R, Sasaki K. Clin Physiol Funct Imaging. 2018. 38: 1046-1053. doi:10.1111/cpf.12527. (2) Compression Hosiery for Occupational Leg Symptoms and Leg Volume: A Randomized Crossover Trial in a Cohort of Hairdressers. Blazek C, Amsler F, Blaettler W, Keo HH, Baumgartner I & Willenberg T. Phlebology. 2013. 28(5), 239-247. doi:10.1258/phleb.2011.011108. (3) Leg Symptoms of Healthy People and Their Treatment with Compression Hosiery. Blättler W, Kreis N, Lun B, Winiger J & Amsler F. Phlebology. 2008. 23(5), 214-221. doi:10.1258/phleb.2008.008014. (4) Comparison of 15-20 mmHg versus 20-30 mmHg Compression Stockings in Reducing Occupational Oedema in Standing and Seated Healthy Individuals. Belczak CEQ, de Godoy JMP, Seidel AC, Belczak S, Ramos RN, Caffaro RA. International Journal of Vascular Medicine. 2018. 2053985. doi: 10.1155/2018/2053985