

Link do produktu: <https://sklep.kat-tech.pl/httpsklepkat-techpl6241-spodnie-stretch-z-workami-kieszeniowymi-allroundwork-p-5html-p-5.html>



6241 spodnie stretch z workami kieszeniowymi ALLROUNDWORK SNICKERS

Cena	479,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-5 dni
Numer katalogowy	6241
Kod producenta	6241

Opis produktu

Elastyczne i bardzo wygodne spodnie z workami kieszeniowymi przeznaczone do codziennego użytku. Wąskie nogawki zapewniają atrakcyjny wygląd. Uniwersalne spodnie robocze wykonane są z elastycznego materiału. Dla zwiększenia elastyczności i swobody ruchów spodnie posiadają wstępnie wyprofilowane nogawki i 4-kierunkowe rozciągliwe panele z tyłu. Wzmocnione materiałem CORDURA® kieszenie nakolannikowe KneeGuard™ zapewniają dodatkową ochronę i trwałość, a wzmocnione worki kieszeniowe, kieszeń na miarę składaną i kieszenie cargo zapewniają bezpieczne przechowywanie i łatwy dostęp do narzędzi.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Black\Black , White\Black , Chili red\Black , Khaki\Black , True Blue\Black , Steel grey\Black , Navy\Black , Khaki Green\Black , Forest Green\Black

Rozmiar (Snickers): 44 , 46 , 48 , 50 , 52 , 54 , 56 , 58 , 60 , 62 , 64 , 88 , 92 , 96 , 100 , 104 , 108 , 112 , 116 , 120 , 124 , 146 , 148 , 150 , 152 , 154 , 156 , 158 , 160 , 162 , 192 , 196 , 200 , 204 , 208 , 212 , 250 , 252 , 256 , 258

Skład

Główny: 47% bawełna, 53% poliester; 251 g/m². Materiał kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie: 100% CORDURA®, poliester 320 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m². Kolor 0904; Główny: 61% poliester 39% Sorona® poliester, 252 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie: 53% poliamid CORDURA® barwiony w masie, 47% poliester CORDURA® barwiony w masie, 283 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m²

Certyfikaty

Kategoria CE

Kategoria II

EN 14404: Ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej

Certified to kneepads 9110, 9112, 9122, 9169 and 9191

Typ 2

Poziom 1

Tabela rozmiarów

Dokładne pomiary – gwarancja idealnego dopasowania.

Aby zapewnić wybór właściwego rozmiaru, odwołaj się do naszych wskazówek dotyczących wymiarów. Utrzymujemy zapasy umożliwiające szybkie dostawy wszystkich standardowych rozmiarów (zakres standardowych rozmiarów, patrz: wybrany model odzieży). W naszej ofercie posiadamy również rozmiary specjalne; ich dostawa zajmuje trochę więcej czasu, lecz warto poczekać. Rozmiary te są dostępne za dodatkową opłatą w wysokości 50% ceny.

Ważne wskazówki dotyczące mierzenia.

1. Podczas mierzenia poproś kogoś o pomoc.
2. Mierz się naleyzy w przylegającej bieliznie.
3. Pomiaru należy dokonać przy / wokół ciała, bez nadmiernego naciągania miary, aby się nie „wpijała”.
4. Mierząc stronę wewnętrzną nóg, należy się upewnić, że miara jest odpowiednio naciągnięta.

A. Wzrost.

Od bosa stopy do najwyższego punktu głowy.

B. Klatka piersiowa.

Szerokość klatki piersiowej, poziomo w najszerszym miejscu.

C. Pas.

Obwód pasa na wysokości pępka. Istotne wymiary spodni jednoczęściowych i kombinezonów.

D. Niższy pas.

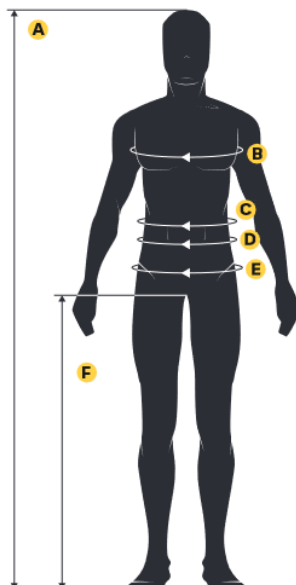
Szerokość w miejscu noszenia spodni.

E. Biodra.

Szerokość pośladków, poziomo w najszerszym miejscu.

F. Strona wewnętrzna nóg.

Od krocza do dolnej części stopy. Bardzo ważny pomiar dla właściwego umiejscowienia nakolanników.



Wszystkie ubrania oznakowane symbolem CE posiadają pakietogram pokazujący dodatkowe wymiary potrzebne dla idealnej dopasowania. Jest to różniaczka.

Wybór właściwego rozmiaru.

1. Poniżej wybierz właściwą tabelę rozmiarów:
3XXX spodnie z serii 3
6XXX spodnie z serii 6
2. Znajdź wymiary swojego ciała w tabeli i wybierz odpowiadający im rozmiar.
3. Aby dopilnować optymalnego dopasowania, przymierz spodnie przed zakupem!

Wszystkie wymiary odnoszą się do ciała.

3XXX SPODNIE MĘSKIE (numery produktu 3XXX)

C	Pas	CM	TWÓJ ROZMIAR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	CALE*	(317)	(317)	(327)	(327)	(337)	(337)	(347)	(347)	(357)	(357)	(367)	(367)	(377)	(377)	(387)	(387)	(397)	(397)	(407)	(407)	(417)	(417)	(427)	(427)	(437)	(437)	(447)	(447)	(457)	(457)	(467)	(467)	(477)	(477)	(487)	(487)	(497)	(497)	(507)	(507)	(517)	(517)	(527)	(527)	(537)	(537)	(547)	(547)	(557)	(557)	(567)	(567)	(577)	(577)	(587)	(587)	(597)	(597)	(607)	(607)	(617)	(617)	(627)	(627)	(637)	(637)	(647)	(647)	(657)	(657)	(667)	(667)	(677)	(677)	(687)	(687)	(697)	(697)	(707)	(707)	(717)	(717)	(727)	(727)	(737)	(737)	(747)	(747)	(757)	(757)	(767)	(767)	(777)	(777)	(787)	(787)	(797)	(797)	(807)	(807)	(817)	(817)	(827)	(827)	(837)	(837)	(847)	(847)	(857)	(857)	(867)	(867)	(877)	(877)	(887)	(887)	(897)	(897)	(907)	(907)	(917)	(917)	(927)	(927)	(937)	(937)	(947)	(947)	(957)	(957)	(967)	(967)	(977)	(977)	(987)	(987)	(997)	(997)	(1007)	(1007)	(1017)	(1017)	(1027)	(1027)	(1037)	(1037)	(1047)	(1047)	(1057)	(1057)	(1067)	(1067)	(1077)	(1077)	(1087)	(1087)	(1097)	(1097)	(1107)	(1107)	(1117)	(1117)	(1127)	(1127)	(1137)	(1137)	(1147)	(1147)	(1157)	(1157)	(1167)	(1167)	(1177)	(1177)	(1187)	(1187)	(1197)	(1197)	(1207)	(1207)	(1217)	(1217)	(1227)	(1227)	(1237)	(1237)	(1247)	(1247)	(1257)	(1257)	(1267)	(1267)	(1277)	(1277)	(1287)	(1287)	(1297)	(1297)	(1307)	(1307)	(1317)	(1317)	(1327)	(1327)	(1337)	(1337)	(1347)	(1347)	(1357)	(1357)	(1367)	(1367)	(1377)	(1377)	(1387)	(1387)	(1397)	(1397)	(1407)	(1407)	(1417)	(1417)	(1427)	(1427)	(1437)	(1437)	(1447)	(1447)	(1457)	(1457)	(1467)	(1467)	(1477)	(1477)	(1487)	(1487)	(1497)	(1497)	(1507)	(1507)	(1517)	(1517)	(1527)	(1527)	(1537)	(1537)	(1547)	(1547)	(1557)	(1557)	(1567)	(1567)	(1577)	(1577)	(1587)	(1587)	(1597)	(1597)	(1607)	(1607)	(1617)	(1617)	(1627)	(1627)	(1637)	(1637)	(1647)	(1647)	(1657)	(1657)	(1667)	(1667)	(1677)	(1677)	(1687)	(1687)	(1697)	(1697)	(1707)	(1707)	(1717)	(1717)	(1727)	(1727)	(1737)	(1737)	(1747)	(1747)	(1757)	(1757)	(1767)	(1767)	(1777)	(1777)	(1787)	(1787)	(1797)	(1797)	(1807)	(1807)	(1817)	(1817)	(1827)	(1827)	(1837)	(1837)	(1847)	(1847)	(1857)	(1857)	(1867)	(1867)	(1877)	(1877)	(1887)	(1887)	(1897)	(1897)	(1907)	(1907)	(1917)	(1917)	(1927)	(1927)	(1937)	(1937)	(1947)	(1947)	(1957)	(1957)	(1967)	(1967)	(1977)	(1977)	(1987)	(1987)	(1997)	(1997)	(2007)	(2007)	(2017)	(2017)	(2027)	(2027)	(2037)	(2037)	(2047)	(2047)	(2057)	(2057)	(2067)	(2067)	(2077)	(2077)	(2087)	(2087)	(2097)	(2097)	(2107)	(2107)	(2117)	(2117)	(2127)	(2127)	(2137)	(2137)	(2147)	(2147)	(2157)	(2157)	(2167)	(2167)	(2177)	(2177)	(2187)	(2187)	(2197)	(2197)	(2207)	(2207)	(2217)	(2217)	(2227)	(2227)	(2237)	(2237)	(2247)	(2247)	(2257)	(2257)	(2267)	(2267)	(2277)	(2277)	(2287)	(2287)	(2297)	(2297)	(2307)	(2307)	(2317)	(2317)	(2327)	(2327)	(2337)	(2337)	(2347)	(2347)	(2357)	(2357)	(2367)	(2367)	(2377)	(2377)	(2387)	(2387)	(2397)	(2397)	(2407)	(2407)	(2417)	(2417)	(2427)	(2427)	(2437)	(2437)	(2447)	(2447)	(2457)	(2457)	(2467)	(2467)	(2477)	(2477)	(2487)	(2487)	(2497)	(2497)	(2507)	(2507)	(2517)	(2517)	(2527)	(2527)	(2537)	(2537)	(2547)	(2547)	(2557)	(2557)	(2567)	(2567)	(2577)	(2577)	(2587)	(2587)	(2597)	(2597)	(2607)	(2607)	(2617)	(2617)	(2627)	(2627)	(2637)	(2637)	(2647)	(2647)	(2657)	(2657)	(2667)	(2667)	(2677)	(2677)	(2687)	(2687)	(2697)	(2697)	(2707)	(2707)	(2717)	(2717)	(2727)	(2727)	(2737)	(2737)	(2747)	(2747)	(2757)	(2757)	(2767)	(2767)	(2777)	(2777)	(2787)	(2787)	(2797)	(2797)	(2807)	(2807)	(2817)	(2817)	(2827)	(2827)	(2837)	(2837)	(2847)	(2847)	(2857)	(2857)	(2867)	(2867)	(2877)	(2877)	(2887)	(2887)	(2897)	(2897)	(2907)	(2907)	(2917)	(2917)	(2927)	(2927)	(2937)	(2937)	(2947)	(2947)	(2957)	(2957)	(2967)	(2967)	(2977)	(2977)	(2987)	(2987)	(2997)	(2997)	(3007)	(3007)	(3017)	(3017)	(3027)	(3027)	(3037)	(3037)	(3047)	(3047)	(3057)	(3057)	(3067)	(3067)	(3077)	(3077)	(3087)	(3087)	(3097)	(3097)	(3107)	(3107)	(3117)	(3117)	(3127)	(3127)	(3137)	(3137)	(3147)	(3147)	(3157)	(3157)	(3167)	(3167)	(3177)	(3177)	(3187)	(3187)	(3197)	(3197)	(3207)	(3207)	(3217)	(3217)	(3227)	(3227)	(3237)	(3237)	(3247)	(3247)	(3257)	(3257)	(3267)	(3267)	(3277)	(3277)	(3287)	(3287)	(3297)	(3297)	(3307)	(3307)	(3317)	(3317)	(3327)	(3327)	(3337)	(3337)	(3347)	(3347)	(3357)	(3357)	(3367)	(3367)	(3377)	(3377)	(3387)	(3387)	(3397)	(3397)	(3407)	(3407)	(3417)	(3417)	(3427)	(3427)	(3437)	(3437)	(3447)	(3447)	(3457)	(3457)	(3467)	(3467)	(3477)	(3477)	(3487)	(3487)	(3497)	(3497)	(3507)	(3507)	(3517)	(3517)	(3527)	(3527)	(3537)	(3537)	(3547)	(3547)	(3557)	(3557)	(3567)	(3567)	(3577)	(3577)	(3587)	(3587)	(3597)	(3597)	(3607)	(3607)	(3617)	(3617)	(3627)	(3627)	(3637)	(3637)	(3647)	(3647)	(3657)	(3657)	(3667)	(3667)	(3677)	(3677)	(3687)	(3687)	(3697)	(3697)	(3707)	(3707)	(3717)	(3717)	(3727)	(3727)	(3737)	(3737)	(3747)	(3747)	(3757)	(3757)	(3767)	(3767)	(3777)	(3777)	(3787)	(3787)	(3797)	(3797)	(3807)	(3807)	(3817)	(3817)	(3827)	(3827)	(3837)	(3837)	(3847)	(3847)	(3857)	(3857)	(3867)	(3867)	(3877)	(3877)	(3887)	(3887)	(3897)	(3897)	(3907)	(3907)	(3917)	(3917)	(3927)	(3927)	(3937)	(3937)	(3947)	(3947)	(3957)	(3957)	(3967)	(3967)	(3977)	(3977)	(3987)	(3987)	(3997)	(3997)	(4007)	(4007)	(4017)	(4017)	(4027)	(4027)	(4037)	(4037)	(4047)	(4047)	(4057)	(4057)	(4067)	(4067)	(4077)	(4077)	(4087)	(4087)	(4097)	(4097)	(4107)	(4107)	(4117)	(4117)	(4127)	(4127)	(4137)	(4137)	(4147)	(4147)	(4157)	(4157)	(4167)	(4167)	(4177)	(4177)	(4187)	(4187)	(4197)	(4197)	(4207)	(4207)	(4217)	(4217)	(4227)	(4227)	(4237)	(4237)	(4247)	(4247)	(4257)	(4257)	(4267)	(4267)	(4277)	(4277)	(4287)	(4287)	(4297)	(4297)	(4307)	(4307)	(4317)	(4317)	(4327)	(4327)	(4337)	(4337)	(4347)	(4347)	(4357)	(4357)	(4367)	(4367)	(4377)	(4377)	(4387)	(4387)	(4397)	(4397)	(4407)	(4407)	(4417)	(4417)	(4427)	(4427)	(4437)	(4437)	(4447)	(4447)	(4457)	(4457)	(4467)	(4467)	(4477)	(4477)	(4487)	(4487)	(4497)	(4497)	(4507)	(4507)	(4517)	(4517)	(4527)	(4527)	(4537)	(4537)	(4547)	(4547)	(4557)	(4557)	(4567)	(4567)	(4577)	(4577)	(4587)	(4587)	(4597)	(4597)	(4607)	(4607)	(4617)	(4617)	(4627)	(4627)	(4637)	(4637)	(4647)	(4647)	(4657)	(4657)	(4667)	(4667)	(4677)	(4677)	(4687)	(4687)	(4697)	(4697)	(4707)	(4707)	(4717)	(4717)	(4727)	(4727)	(4737)	(4737)	(4747)	(4747)	(4757)	(4757)	(4767)	(4767)	(4777)	(4777)	(4787)	(4787)	(4797)	(4797)	(4807)	(4807)	(4817)	(4817)	(4827)	(4827)	(4837)	(4837)	(4847)	(4847)	(4857)	(4857)	(4867)	(4867)	(4877)	(4877)	(4887)	(4887)	(4897)	(4897)	(4907)	(4907)	(4917)	(4917)	(4927)	(4927)	(4937)	(4937)	(4947)	(4947)	(4957)	(4957)	(4967)	(4967)	(4977)	(4977)	(4987)	(4987)	(4997)	(4997)	(5007)	(5007)	(5017)	(5017)	(5027)	(5027)	(5037)	(5037)	(5047)	(5047)	(5057)	(5057)	(5067)	(5067)	(5077)	(5077)	(5087)	(5087)	(5097)	(5097)	(5107)	(5107)	(5117)	(5117)	(5127)	(5127)	(5137)	(5137)	(5147)	(5147)	(5157)	(5157)	(5167)	(5167)	(5177)	(5177)	(5187)	(5187)	(5197)	(5197)	(5207)	(5207)	(5217)	(5217)	(5227)	(5227)	(5237)	(5237)	(5247)	(5247)	(5257)	(5257)	(5267)	(5267)	(5277)	(5277)	(5287)	(5287)	(5297)	(5297)	(5307)	(5307)	(5317)	(5317)	(5327)	(5327)	(5337)	(5337)	(5347)	(5347)	(5357)	(5357)	(5367)	(5367)	(5377)	(5377)	(5387)	(5387)	(5397)	(5397)	(5407)	(5407)	(5417)	(5417)	(5427)	(5427)	(5437)	(5437)	(5447)	(5447)	(5457)	(5457)	(5467)	(5467)	(5477)	(5477)	(5487)	(5487)	(5497)	(5497)	(5507)	(5507)	(5517)	(5517)	(5527)	(5527)	(5537)	(5537)	(5547)	(5547)	(5557)	(5557)	(5567)	(5567)	(5577)	(5577)	(5587)	(5587)	(5597)	(5597)	(5607)	(5607)	(5617)	(5617)	(5627)	(5627)	(5637)	(5637)	(5647)	(5647)	(5657)	(5657)	(5667)	(5667)	(5677)	(5677)	(5687)	(5687)	(5697)	(5697)	(5707)	(5707)	(5717)	(5717)	(5727)	(5727)	(5737)	(5737)	(5747)	(5747)	(5757)	(5757)	(5767)	(5767)	(5777)	(5777)	(5787)	(5787)	(5797)	(5797)	(5807)	(5807)	(5817)	(5817)	(5827)	(5827)	(5837)	(5837)	(5847)	(5847)	(5857)	(5857)	(5867)	(5867)	(5877)	(5877)	(5887)	(5887)	(5897)	(5897)	(5907)	(5907)	(5917)	(5917)	(5927)	(5927)	(5937)	(5937)	(5947)	(5947)	(5957)	(5957)	(5967)	(5967)	(5977)	(5977)	(5987)	(5987)	(5997)	(5997)	(6007)	(6007)	(6017)	(6017)	(6027)	(6027)	(6037)	(6037)	(6047)	(6047)	(6057)	(6057)	(6067)	(6067)	(6077)	(6077)