

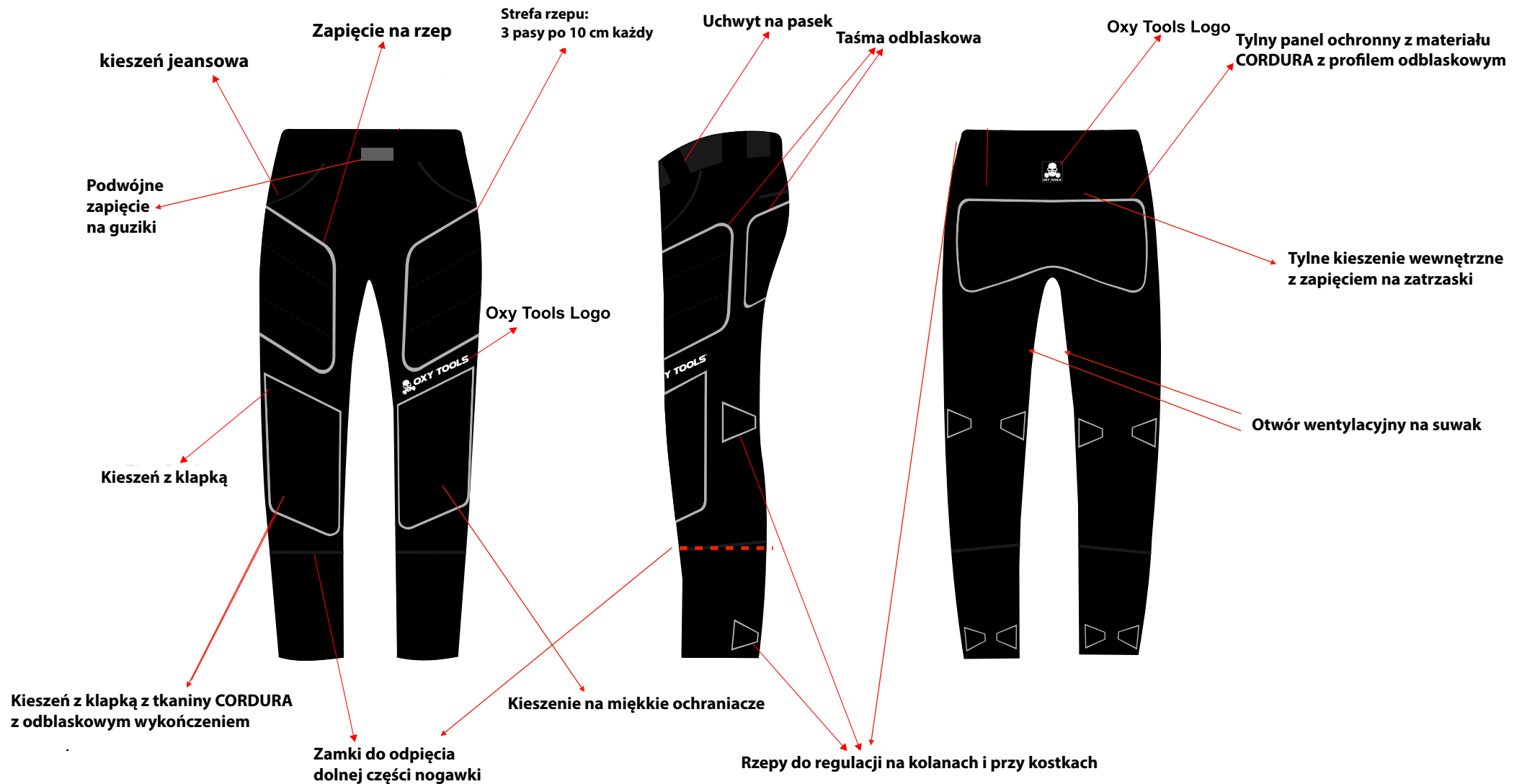
JANGO

WRAPPING PANTS

by



Spodnie wykonane z czarnej tkaniny Ripstop







JANGO łączy dwa produkty: spodnie robocze + kieszeń na narzędzia!

To techniczne i wytrzymałe spodnie, wyposażone w specjalnie zaprojektowane strefy z rzepami, które umożliwiają mocowanie i rozmieszczanie narzędzi zgodnie z osobistymi przyzwyczajeniami i potrzebami.

8 dołączonych akcesoriów pozwala na rozmieszczenie narzędzi w zależności od rodzaju pracy i pozycji, jaką należy przyjąć przy danym zadaniu.

Które akcesoria wybrać, jak je ułożyć i pod jakim kątem – to wszystko powinno być dostosowane przed rozpoczęciem każdej nowej pracy.

Każdy aplikator zorganizuje swoje narzędzia inaczej – w zależności od rodzaju folii: PPF, car wrapping, folia przeciwsłoneczna itd.

Spodnie wykonano z bardzo wytrzymałej tkaniny nylonowej o splocie krzyżowym, który pomaga zatrzymać rozchodzenie się przecięć i rozdarć. Duże wzmocnienia z CORDURA® w okolicach kolan i siedziska zapewniają maksymalną trwałość, ochronę i odporność w najbardziej obciążonych i narażonych na zużycie miejscach.

Formowane kieszenie na piankowe ochraniacze kolan o podwójnej gęstości zapewniają jednocześnie ochronę i komfort.

Trzy strefy regulacji na rzepy – w pasie, kolanach i przy kostkach – umożliwiają idealne dopasowanie do sylwetki.

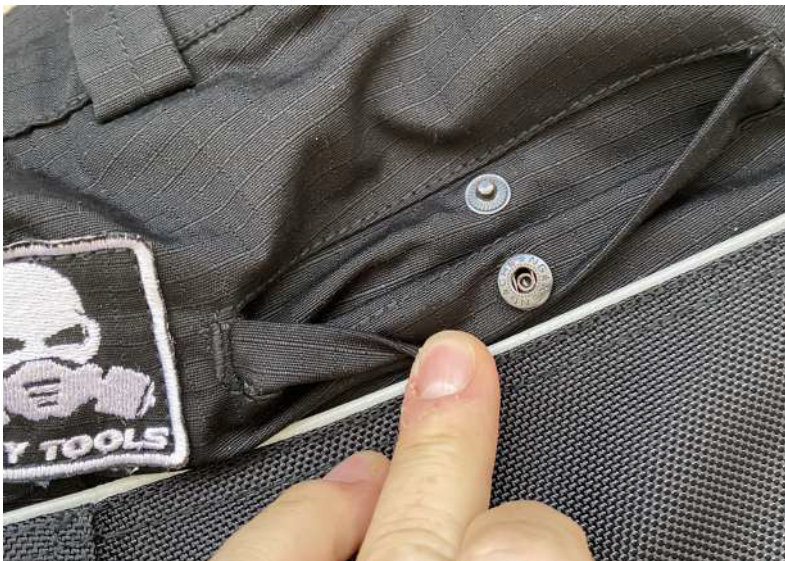
System regulacji pozwala także wybrać większy rozmiar, by uzyskać luźniejsze dopasowanie i większą swobodę ruchów – bez zbędnego nadmiaru materiału.

Spodnie JANGO są bardzo dobrze widoczne dzięki elementom odblaskowym wzdłuż wszystkich szwów i krawędzi – z przodu, z boku i z tyłu.

Ukryte guziki i gładkie powierzchnie bez szwów pomagają chronić obszary robocze podczas aplikacji.

Komfort i wentylację zwiększają otwory wentylacyjne na zamek w wewnętrznej części ud oraz możliwość odpięcia dolnej części nogawek.

JANGO jest dostępny w rozmiarach S – M – L – XL – XXL, zgodnie z międzynarodową tabelą rozmiarów.



AKCESORIA

JANGO jest wyposażony w piankowe ochraniacze już umieszczone w kieszeniach na kolanach oraz 8 akcesoriów dedykowanych najczęściej używanym narzędziom.

- Akcesorium 1: DUŻA KIESZEŃ – odzwierciedla pojemną kieszeń typowego pasa narzędziowego do wrapowania
- Akcesorium 2: MAŁA KIESZEŃ – idealna na rakle o szerokości 10 cm
- Akcesorium 3: UCHWYT NA NOŻYK 1 – z otwartymi gumkami elastycznymi
- Akcesorium 4: UCHWYT NA NOŻYK 2 – z zamkniętymi gumkami od spodu
- Akcesorium 5: UCHWYT NA RAKLĘ – pasuje do rakli wodnych, klasycznych i butelek ze spryskiwaczem
- Akcesorium 6: PASEK MAGNETYCZNY – idealny do mocowania magnesów HULK lub nożyków
- Akcesorium 7: UCHWYT NA SZPILKI – z płaskimi gumkami na OXY Pins lub inne narzędzia w formie pręta
- Akcesorium 8: UCHWYT NA TELEFON – z miejscem na długopis
- Akcesorium 9: WKŁADY OCHRONNE NA KOLANA – formowane ochraniacze z pianki o podwójnej gęstości



AKCESORIUM 1



AKCESORIUM 2



AKCESORIUM 3



AKCESORIUM 4



AKCESORIUM 5



AKCESORIUM 6

AKCESORIUM 7



AKCESORIUM 8



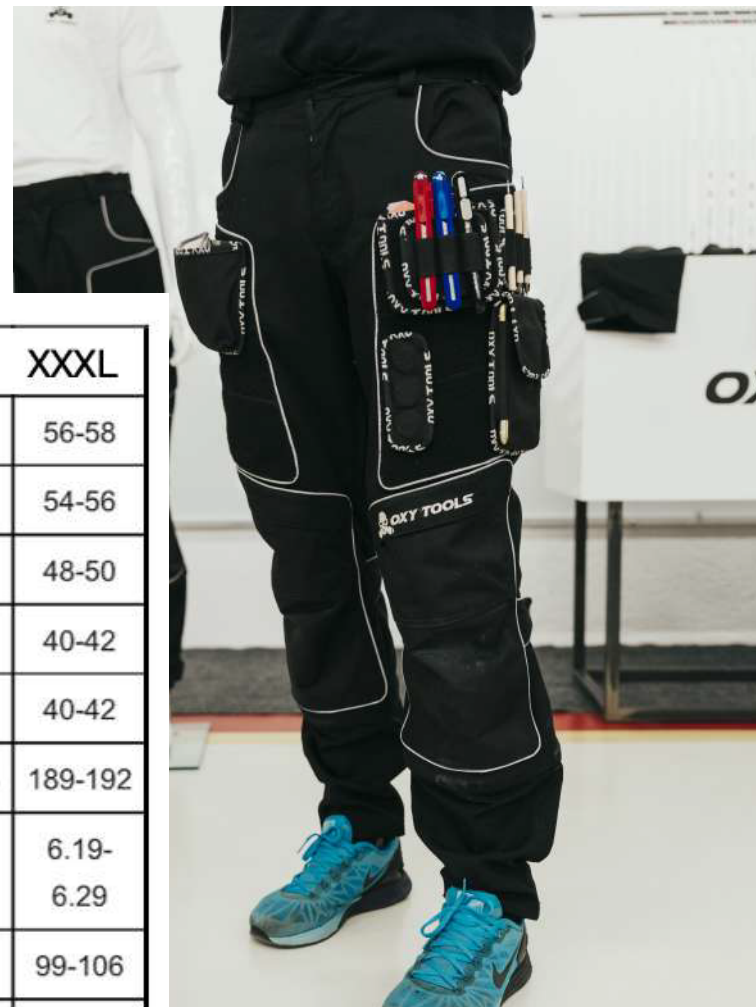
AKCESORIUM 9





MIĘDZYNARODOWA TABELA KONWERSJI ROZMIARÓW SPODNI

	INTERNATIONAL	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Size guide	IT	42-44	44-46	46-48	50-52	52-54	56-58
	DE	40-42	42-44	44-46	48-50	50-52	54-56
	FR	36-38	38-40	40-42	44-46	46-48	48-50
	UK	28-30	30-32	32-34	34-36	36-38	40-42
	US	28-30	30-32	32-34	34-36	36-38	40-42
	HEIGHT (C) CMs	163-166	167-171	172-177	178-183	184-188	189-192
	HEIGHT (C) FEET	5.34- 5.44	5.47- 5.60	5.64- 5.80	5.83- 6.00	6.03- 6.16	6.19- 6.29
	WAIST (B) CMs	70-74	74-80	80-86	86-92	92-99	99-106
	WAIST (B) INCHES	27.5- 29.1	29.1- 31.5	31.5- 33.8	33.8- 36.2	36.2- 38.9	38.9- 41.7




▪ Casual apparel

PRANIE

- Prać w letniej wodzie, nie przekraczać 60°C
- Nie używać wybielacza
- Przed praniem wywróć spodnie na lewą stronę
- Nie używać zmiękczacza do tkanin
- Nie prasować

TECHNICAL DATA SHEET

Fabric	SW-302		
Color	Black		
End Use	Workwear		
FABRIC DESCRIPTION		CHARACTERISTICS	
Fabric Composition	65% Polyester 35% Cotton		
Weight	245g/m ² (+/- 3%)		
Weave	1/1 Ribstop		
Total Width	150cm		
PHYSICAL PERFORMANCE		TEST METHODS AND RESULTS	
	International Tests		Results
Shrinkage	ISO 6330		Warp: 2% Weft: 2%
Pilling	ISO 12945-2 2000 cycles		Grade: 4
Abraison	ISO 12947-2 25000 cycles		Not Broken
Tear Strength	Warp	ISO 13937-1	Warp 50 N
	Weft	ISO 13937-1	Weft 35 N
Tensile Strength	Warp	ISO 13934-1	Warp 1000 N
	Weft	ISO 13934-1	Weft 700 N
COLOUR PERFORMANCE		TEST METHODS AND RESULTS	
	International Tests		Results
Rubbing	Dry	ISO 105-X 12	Grade: 4
	Wet	ISO 105-X 12	Grade: 2~3
Washing	Colour change	ISO 105 CO 6	Grade: 4
	Colour Staining (Pes + Cot)	ISO 105 CO 6	Grade: 3~4
Perspiration (Acidic)	Colour Change	ISO 105 EO4	Grade: 4
	Colour Staining (Pes + Cot)	ISO 105 EO4	Grade: 4
Perspiration (Alkaline)	Colour Change	ISO 105 EO4	Grade: 4
	Colour Staining (Pes + Cot)	ISO 105 EO4	Grade: 4
Colour Fastness to Water	Colour Change	ISO 105 EO1	Grade: 4
Light Fastness	Colour Staining (Pes + Cot)	ISO 105 EO1	Grade: 4
		ISO 105 BO2	Grade: 4
OTHER PROPERTIES		Standard/Normal Finish	
<p>The data quoted is based upon specific materials and tested by source believed to be reliable and make no guarantee expressed or implied as to use, handling or possession of its products.</p> <p>Certain shades e.g. black,maroon,red and navy have lower values for wash fastness and wet rubbing fastness.</p> <p>A build up of softeners can lead to fabric pilling and should be avoided.</p> <p>Characteristics may vary within commercial tolerances.</p> <p>Please consult Master for specific values.</p>			
Care Instructions			
ISO 9001: 2008 REGISTERED COMPANY			
THIS DOCUMENT IS FOR INFORMATION ONLY.			