



Coats wita w świecie koloru i inspiracji

COATS jest największym światowym dostawcą nici przemysłowych oraz dystrybutorem zamków błyskawicznych i taśm rzepowych. Naszą dumą jest tradycja ciągłego wprowadzania innowacji w zakresie dostępnych nici, technologii barwienia i procesu produkcyjnego.

Wychodząc naprzeciw wysokim wymaganiom rynku, proponujemy Państwu bogaty wybór produktów, w nieograniczonej ilości kolorów, stwarzając możliwość optymalnego dopasowania surowca do rodzaju stosowanych tkanin, maszyn i technologii.



obuwie

Na całym świecie spieszmy z pomocą naszym klientom, proponując im nowoczesne rozwiązania serwisowe, kreatywne pomysły i profesjonalne doradztwo techniczne przy zachowaniu jednakowo wysokiej jakości całej gamy naszych wyrobów.



Najwyższej klasy certyfikat Oeko-Tex Standard 100 Class I świadczy o zachowaniu ekologicznych standardów wymaganych dla produktów mających bezpośredni kontakt ze skórą oraz gwarantuje bezpieczne stosowanie nici do produkcji wyrobów dla dzieci i niemowląt.

Specjalnie dla produkcji obuwia przeprowadziliśmy ekspertyzy, by stworzyć produkty spełniające najwyższe wymagania.

Zapraszamy do współpracy. Z przyjemnością podzielimy się z Państwem naszym doświadczeniem.





	Ticket-No.	Tex	Grubość dtex	Wytrzymałość cN	Rozciągliwość	Zalecana grubość igły (Nm)	Coats gral – jest nicią z ciągłych włókien poliestrowych najwyższej jakości, posiadającą wysoką odporność na zrywanie i ścieranie.
	8	350	1100x3	20000	14-25%	160-200	
	10	270	940x3	17600	23-30%	160-200	
	15	210	660x3	12400	22-29%	140-160	
	20	135	455x3	8750	17-29%	130-140	
	30	80	275x3	5190	17-20%	110-130	
	40	60	226x3	4250	16-22%	100-120	
	60	45	150x3	2800	15-20%	90-100	

	Ticket-No.	Tex	Grubość dtex	Wytrzymałość cN	Rozciągliwość	Zalecana grubość igły (Nm)	Coats nylbond - jest nicią zbudowaną w 100% z ciągłego poliamidu, Znakomitą szwalność uzyskujemy dzięki specjalistycznej konstrukcji bardzo wytrzymałych włókien wzmocnionych dodatkowym klejeniem.
	10	270	940x3	18500	17-27%	160-200	
	13	210	700x3	14000	17-27%	160-200	
	20	135	470x3	9100	17-27%	120-140	
	30	105	312x3	6000	15-25%	110-130	
	40	70	235x3	4300	15-25%	110-130	
60	45	235x2	3000	15-25%	90-110		

PLECIONKI	Nazwa	Nazwa	Rozmiar	Nawój	Plecionki – są nićmi o specjalnej konstrukcji, złożone z 3, 8, 12, 16 składowych, splecionych ze sobą. Niezwykle mocne (do 50 kg) i dekoracyjne, w różnych wykończeniach, idealnie nadają się do szwów ozdobnych.
	BRIO	Maszynowe, lubrykowane	0,8	700 m	
			1,0	500 m	
			1,2	500 m	
	MATCH	Woskowane, maszynowe	0,8	700 m	
			1,0	500 m	
			1,2	500 m	
	CLASSIC	Do szycia ręcznego - mocno woskowane	0,8	700 m	
			1,0	500 m	
				1,2	

RZEPY		Dane techniczne		Parametry wytrzymałościowe			Tkane taśmy rzepowe – produkowane ze 100% poliamidu. Cechują się wysoką wytrzymałością oraz odpornością na pranie. Składniki haczyków współpracują z wieloma dostępnymi materiałami.
		haczyk	pętelka	liczba cykli złączeń i rozłączeń	Utrata siły łączącej obie części	Zmiana na stronie miękkiej (pętelka)	
	Materiał	poliamid (nylon)		2000	do 10%	znikoma	
	Tolerancja szerokości	+/- 1%		5000	do 15%	mała	
	Szerokości	16, 20, 25, 30, 38, 50 mm		10000	do 20%	widoczna	
Wysokość (grubość)	2,0 - 2,1 mm	1,9 - 2,0 mm	20000	do 30%	znacząca		

ZAMKI S60	Parametry wytrzymałościowe zamków S60		Zamki S60 – zamki produkowane w technologii "S", taśma poliestrowa, ząbki 6 mm, wysokość spirali 1,9 mm, dostępne w bardzo szerokiej gamie kolorów oraz w różnorodnych wzorach suwaków. Wysoka jakość, trwałość, dyskretny wygląd zamków S60 podwyższają komfort użytkowania oraz jakość i estetykę wyrobów.
	Wytrzymałość na rozerwanie	> 800 N	
	Maksymalna siła przesuwająca suwak	< 4 N	
	Test wytrzymałościowy (otwarcie/zamknięcie)	= 500 cykli	
	Maksymalna siła zrywająca wisior	> 270 N	
	Siła blokady suwaka	> 45 N	

Dla produktów specjalistycznych (buty hutników, spawaczy, itd.) proponujemy szeroki zakres nici aramidowych i antystatycznych.

