

Dane techniczne (orientacyjne):

	Opis	Tkt	Kod artykułu	Nawój (m)	Zalecana grubość igły
Coats Nylbond	Nić z klejonych ciągłych włókien poliamidowych	08	S624008	1250	160-220
		10	S654010	1500	160-200
		13	S648013	1000	160-200
		20	S663020	3000	120-140
		30	S660030	2500	110-130
		40	S663040	3000	110-130
Coats Dabond	Nić z klejonych ciągłych włókien poliestrowych	06	SR54006	1000	190-230
		09	SR18009	1800	160-200
		10	SV36010	2000	160-200
		12	SV36012	2000	130-160
		15	SV36015	2000	130-160
		25	SV45025	2500	110-130
		30	SV45030	2500	110-130
		40	SV48040	3000	100-120
Coats Gral	Nić z ciągłych włókien poliestrowych	08	I320008	1000	190-230
		10	I320010	1000	180-200
		15	I320015	1000	150-180
		20	I302020	2000	130-160
		30	I322030	3000	110-130
		40	I322040	3000	100-120
		60	I329060	4000	90-110
		80	I345080	5000	80-90
Coats Gral W	Nić z ciągłych włókien poliestrowych z wykończeniem wodoodpornym	20	I402020	2000	130-160
		40	I422040	3000	100-120
		80	I420080	1000	80-90
Coats Dual Duty W	Nić składająca się z poliestrowego rdzenia oraz oplotu bawełnianego z wykończeniem wodoodpornym	25	I558025	3000	110-130
		36	I563036	5000	100-120
		50	I563050	5000	90-110
Coats Helios P	Niść wykonana z politetrafluoroetyleny (PTFE) - teflon	20	0915020	~450 g (~3300 m)	110-130
Len Coats Barbour	Len	Szeroka gama produktów pozwala dostosować je do indywidualnych wymagań klienta. Prosimy o kontakt z przedstawicielem Coats Polska w celu uzyskania szczegółowych informacji.			
Zamki Opti RT25	Zamki błyskawiczne				
Zamki Opti S80					
Zamki Opti P80					
Rzepy	Tkane taśmy rzepowe				



Coats Polska Sp. z o.o.
 ul. Kaczeńcowa 16
 91-214 Łódź
 tel. 042 25 40 400
 fax 042 25 40 422

www.coats.pl



Nici, zamki i taśmy rzepowe dla sektora Outdoor

www.coats.pl





OUTDOOR

Pod pojęciem Outdoor (ang. na zewnątrz) kryje się wachlarz produktów do zastosowania zewnętrznego poczynając od sprzętu, odzieży i obuwia turystycznego oraz sportowo-wyczynowego, poprzez plecaki, plandeki, meble ogrodowe, balony, parolotnie i spadochrony, namioty, sprzęt campingowy i do kite-surfing'u, uprząże, siodła, liny, zawiesia, pasy wspinaczkowe, nie zapominając o flagach i żaglach i wielu, wielu innych zastosowaniach. Sektor ten obejmuje wszystkie artykuły, z którymi mamy styczność lub, z których korzystamy na zewnątrz, w terenie.

Produkty te muszą spełniać nie tylko podstawowe wymogi jakościowe, ale muszą sprostać także specjalnym wymaganiom. Parametry wykorzystanych do ich produkcji materiałów nie mogą ulec zmianie nawet pomimo działania zróżnicowanych czynników atmosferycznych, takich jak: ekspozycja na światło słoneczne, promieniowanie UV czy opady „kwaśnych deszczów”. Wyroby finalne, a tym samym użyte przy ich tworzeniu dodatki, muszą zapewnić odporność na tarcie, rdzę, pleśń i wpływ wody morskiej czy chlorowanej, nie tracąc jednocześnie pierwotnego kształtu i barwy.

COATS, jako światowy lider w produkcji przemysłowych nici szwalniczych oraz dystrybutor zamków błyskawicznych **OPTI** i taśm rzepowych ma przyjemność zaprezentować szeroką i nowoczesną gamę swoich produktów dla sektora Outdoor. Naszą dumą jest tradycja do ciągłego wprowadzania innowacji w zakresie dostępnych artykułów, technik barwienia i procesu produkcyjnego, stwarzając możliwość optymalnego dopasowania surowca do rodzaju stosowanych tkanin, maszyn i technologii.

Przygotowany pakiet to osiągnięcie myśli technologicznej inżynierów koncernu **COATS** obejmujące kompleksową ofertę wysoce wytrzymałych nici, zamków i rzepów do wykorzystania we wszystkich typach produkcji Outdoor.

NICI, ZAMKI I TAŚMY RZEPOWE Z GAMY COATS DLA SEKTORA OUTDOOR

Coats Nylbond

Niść zbudowana w 100% z ciągłego poliamidu 6.6 ze specjalnym wykończeniem. Konstrukcja włókien o podwyższonej wytrzymałości wzmocnionych dodatkowym klejeniem zapobiega rozkręcaniu i zrywaniu nici. Zapewnia znakomitą szwalność i zwiększoną wytrzymałość na tarcie. Szeroka gama grubości (8 rozmiarów) pozwala na jej wykorzystanie do szycia zarówno cienkich jak i bardzo grubych materiałów.

ZASTOSOWANIE: pasy bezpieczeństwa, poduszki powietrzne, tapicerka samochodowa, filtry, pasy i taśmy wszelkiego typu, trampoliny, parolotnie, spadochrony, produkty techniczne i specjalistyczne, wyroby skórzane oraz we wszelkich pozostałych trudnych zastosowaniach.

Coats Dabond

Niść zbudowana w 100% z ciągłego poliesteru klejonego o podwyższonej wytrzymałości na zrywanie. Ze względu na specjalne klejenie poszczególnych pasm oraz kontrolowaną rozciągliwość nić Dabond można zastosować w maszynach wysokoobrotowych unikając jej skręcania i zrywania. Stworzona specjalnie do szycia żagli, rekomendowana jest przez ich czołowych producentów na całym świecie. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na tarcie, wpływ słońca, pleśni oraz promieni słonecznych.

ZASTOSOWANIE: do każdego zastosowania z sektora Outdoor.

Coats Gral /Coats Gral W

Niść wykonana z poliestrowych włókien ciągłych o zwiększonej odporności na zrywanie i ścieranie. Szeroka gama grubości tej nici oraz właściwie dobrane parametry techniczne sprawiają, że wśród użytkowników znajdują się zarówno producenci ciężkich wyrobów, jak i lekkiej odzieży z delikatnych tkanin. Do zastosowań specjalistycznych polecamy nici Coats Gral W z wykończeniem wodoodpornym, posiadające specjalną lubrykację, przeciwdziałającą nasiąkaniu nici. Charakteryzuje się również odpornością na większość kwasów i rozpuszczalników organicznych.

ZASTOSOWANIE: pokrowce na łodzie, plandeki, parasole i markizy, żagle i pokrowce na żagle, namioty, plandeki, pasy, taśmy, liny i zawiesia, trampoliny, parolotnie, spadochrony, balony, wyroby skórzane i galanterijne, siodła oraz osprzęt jeździecki.

Coats Dual Duty W

Niść rdzeniowa, poliestrowa z oplotem bawełnianym i specjalnym wodoodpornym wykończeniem, skonstruowana specjalnie, aby wytrzymać ekstremalne prędkości szycia. Coats Dual Duty W łączy w sobie wytrzymałość poliestrowego rdzenia z tradycyjnym wyglądem szwu bawełnianych nici. Oprócz znakomitego wyglądu, oferuje uniwersalny zakres zastosowań i wspaniałą szwalność. Specjalne wykończenie wodoodporne eliminuje nasiąkanie nici zapewniając lepszą ochronę przed wilgocią.



ZASTOSOWANIE: do szycia galanterii i odzieży skórzanej, mebli tapicerowanych, namiotów, plandek, brezentu (markizy, parasole), obszycia dywanów, do zastosowania w automatach kieszeniowych oraz do szycia odzieży roboczej, jeansu, butów i odzieży ochronnej, nici cienkie do zastosowania także w gorseciarstwie, szycia kostiumów kąpielowych, dzianiny i bielizny.

Coats Helios P

Specjalistyczna niść wykonana z czystego politetrafluoroetyleny (PTFE) powszechnie znanego jako teflon. Bardzo odporna i trwała, charakteryzuje się podwyższoną odpornością na chemikalia, ciepło oraz promieniowanie UV.

ZASTOSOWANIE: do produkcji markiz, pokrowców na łodzie, żagle, meble ogrodowych i innych artykułów segmentu Outdoor, które podane mogą być oddziaływaniu promieni słonecznych, deszczu, słońca woda czy innych szkodliwych substancji występujących w środowisku. Dzięki wyjątkowym opornościom znajduje również zastosowanie przy produkcji filtrów przemysłowych.

Len Coats Barbour

Niść z naturalnego, ekologicznego włókna – lnu. Nie topią się i pochłaniając wilgoć zwiększają swoją wytrzymałość. Nie rozciągają się, a ich niskie wydłużenie zapewnia doskonale właściwości wiązania. Łatwe do barwienia. Dzięki różnorodności wykończeń (satynowe, satynowe polerowane, woskowane i wiele innych) oferuje uniwersalny zakres zastosowań i wspaniałą wytrzymałość szwu.

ZASTOSOWANIE: do każdego rodzaju odzieży skórzanej, galanterii oraz butów.

Zamki Opti RT25

Zamki na tkanej taśmie poliestrowej 19 mm z przyszywaną spiralą o szerokości 10 mm, suwak metalowy. Do zastosowań specjalistycznych polecamy zamki z wykończeniem wodoodpornym, posiadające specjalną lubrykację przeciwdziałającą nasiąkaniu. Dostępne jako zamki nierozdzielcze, rozdzielcze, dwustronnie rozdzielcze oraz specjalne o kontrolowanej liczbie ząbków.

ZASTOSOWANIE: namioty, plandeki oraz pokrowce.

Zamki Opti S80

Zamki na tkanej taśmie poliestrowej 17mm ze spiralą o szerokości 8 mm, tkaną równocześnie z taśmą, suwak metalowy. Do zastosowań specjalistycznych polecamy zamki z wykończeniem wodoodpornym, posiadające specjalną lubrykację przeciwdziałającą nasiąkaniu.

ZASTOSOWANIE: ubrania sportowe, kurtki, kombinezony, materace, śpiwory, namioty, torby podróżne, plecaki, a także pokrowce na łodzie lub żagle oraz do wszystkich zastosowań, gdzie zamki narażone są na działanie deszczu i słońca.

Zamki Opti P80

Zamki na tkanej taśmie poliestrowej 17mm z kostką o szerokości 8 mm, suwak metalowy. Charakteryzują się wysoką wytrzymałością na promieniowanie UV. Do zastosowań specjalistycznych polecamy zamki z wykończeniem wodoodpornym, posiadające specjalną lubrykację przeciwdziałającą nasiąkaniu.

ZASTOSOWANIE: śpiwory, kombinezony narciarskie, płaszcze przeciwdeszczowe, odzież typu outdoor, obuwie, a także sprzęt turystyczny, torby podróżne, pokrowce na łodzie lub żagle oraz do wszystkich zastosowań, gdzie zamki narażone są na działanie deszczu, promieni UV i słońca.

Rzepy

Tkane taśmy rzepowe produkowane ze 100% poliamidu (haczyk i pętla). Cechują się wysoką wytrzymałością oraz odpornością na pranie i uniwersalnością zastosowań. Pełna gama szerokości i kolorystyki.

ZASTOSOWANIE: śpiwory, kombinezony narciarskie, płaszcze przeciwdeszczowe, odzież typu outdoor, obuwie, a także pokrowce na łodzie lub żagle i wiele innych.

	Żagle	Pokrowce na łodzie i samochody	Namioty, markizy, zastory	Plandeki, flagi	Torby, plecaki	Liny, sznurki, zawiesia, pasy, uprząże	Spadochrony, parolotnie, latawce, kite-surfing, balony	Sprzęt jeździecki, siodła	Kombinezony do nurkowania
Coats Nylbond	-	-	-	-	★	★	★	★	★
Coats Dabond	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Coats Gral	-	-	-	-	★	★	★	-	-
Coats Gral W	★	★	★	★	-	-	-	-	-
Coats Dual Duty W	-	★	★	★	★	-	-	-	-
Coats Helios P	★	★	★	★	-	-	-	-	-
Coats Barbour Len	-	-	-	-	-	-	-	★	-
Zamki Opti RT25	-	★	★	★	★	-	-	-	-
Zamki Opti S80/P80	-	★	-	-	★	-	-	-	-
Rzepy	★	★	★	-	★	-	-	★	-

