

CXS Nick

1810 033 414 00



max. 25x



- CZ** Pánské trenýrky CXS NICK, v barvě tmavě modrá, mají anatomicky tvarovaný přední díl, ploché elastické švy, jsou vyrobeny z komfortního úpletu ze směsi modalu a elastanu, který je příjemný k pokožce, je vysoce pružný, hebký a odolává žmolkování i blednutí barvy.
- SK** Pánske boxerky CXS NICK v tmavomodrej farbe majú anatomicky tvarovanú prednú časť a ploché elastické švy. Sú vyrobené z pohodlného úpletu zo zmesi modalu a elastanu, ktorý je príjemný na dotyk, vysoko pružný, jemný a odolný voči žmolkovaniu aj vyblednutiu farieb.
- EN** The CXS NICK men's boxer briefs, in dark blue, feature an anatomically shaped front panel and flat elastic seams. They are made from a comfortable modal-elastane blend that feels great against the skin, is highly elastic and soft, and resists pilling and fading.
- PL** Męskie szorty CXS NICK w kolorze ciemnoniebieskim mają anatomicznie wyprofilowany przód oraz płaskie, elastyczne szwy. Wykonane są z wygodnej dzianiny z mieszanki modalu i elastanu, która jest przyjemna w dotyku, bardzo elastyczna, miękka oraz odporna na mechacenie się i blaknięcie kolorów.

	Základní materiál Základný materiál Base material Materiał podstawowy	Vazba Vázba Binding Splot	Gramáž Gramáž Grammage Gramatura	Barevná kombinace Farebná kombinácia Color combination Kombinacja kolorystyczna	Velikost Velkosť Size Rozmiar	Jednotka Jednotka Unit Jednostka	Karton Kartón Carton Karton
CZ	95 % modal, 5 % elastan	úplet	195 g/m ²	tmavě modrá	M - 3XL	1 ks	50 ks
SK	95 % modal, 5 % elastan	pleténina	195 g/m ²	tmavo modrá	M - 3XL	1 ks	50 ks
EN	95 % modal, 5 % elastan	jersey	195 g/m ²	navy blue	M - 3XL	1 pc	50 pcs
PL	95 % modal, 5 % elastan	dzianina	195 g/m ²	ciemnoniebieski	M - 3XL	1 sztuka	50 sztuk



Tabulka rozměrů oděvu / Tabulka rozmerov odevu Product dimensions chart / Tabela rozmiarów odzieży

	M	L	XL	2XL	3XL
1	27	28	29	30	31
2	33	35	37	39	41
3	20	21	22	23	24

* měřeno v cm / merané v cm / measured in cm / mierzone w cm

** tolerance + - 5 % / tolerancia + - 5 % / tolerance + - 5 % / tolerancja + - 5 %

