

CXS Montpelier

1420 001 800 00



CZ Popis: Softshellové kalhoty podšité fleecem, UNISEX, možnost utáhnutí v pase, odepínací šle, 2 přední kapsy na zip, větrání na stehně, zip dole na nohavicích, vnitřní protisněžný pás ve spodní části nohavic, TPU membrána, odolnost materiálu proti průniku vody 10 000 mm mimo oblast švů, paropropustnost 3 000 g/m²/24h.

EN Description: Softshell trousers with fleece lining, UNISEX, tightening at the waist, detachable braces, 2 front zipper pockets, ventilation on the thigh, zipper at the bottom, inner snowbelt at the bottom of the legs, TPU membrane, water resistant material up to 10 000mm except seams, breathability 3 000g/m²/24h.

PL Opis: Spodnie softshellowe podszyte polarem, UNISEX, regulowany pas, odpinane szelki, z przodu 2 kieszenie na zamek, wentylacja na nogawce, zamek w dolnej części nogawek, wewnętrzny pas przeciwśnieżny w dolnej części nogawek, membrana TPU, odporność materiału na przenikanie wody 10 000mm poza obszarem szwów, przepuszczalność 3 000g/m²/24godz.

	Svrchní materiál Upper material Materiál zewnętržny	Podšívka Lining Podszewka	Voděodolnost Water resistance Wodoodporność	Paropropustnost Breathability Przepuszczalność	Velikost Size Rozmiar	Jednotka Unit Jednostka	Karton Carton Karton
CZ	96 % polyester 4 % elastan, 320 g/m ²	100 % polyester - fleece	10 000 mm	3 000 g/m ² /24hod.	XS - 3XL	1 ks	20 ks
EN	96% polyester 4% elastane, 320g/m ²	100% polyester - fleece	10 000mm	3 000g/m ² /24hours	XS - 3XL	1 pc	20 pcs
PL	96% poliester 4% elastan, 320g/m ²	100% poliester - polar	10 000mm	3 000g/m ² /24godz.	XS - 3XL	1 sztuka	20 sztuk



zadní strana
back side
z tyłu



ventilace na stehně
thigh ventilation
wentylacja na nogawce



zip na nohavicích
zipper at the bottom
zamek w dolnej części nogawek



Tabulka rozměrů oděvu / Product dimensions chart / Tabela rozmiarów odzieży

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
1	107	110	111	112	113	113	113,5
2	39	42	45	48	51	54	57
3	45	48	51	54	57	60	63

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

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

