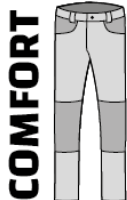


# CXS Trenton

1420 003 800 00



**CZ** Pánské softshellové kalhoty pro volný čas, odepínací šle s nastavitelnou velikostí, flexibilní pás s možností upravení velikosti, 2 přední kapsy na zip, zadní kapsa na zip, větrání na stehně, zip dole na nohavicích, vnitřní protisněžný pás ve spodní části nohavic, reflexní doplňky, TPU membrána. Odolnost materiálu proti průniku vody 5000 mm mimo oblast švů, paropropustnost 5000 g/m<sup>2</sup>/24h.

**SK** Pánske softshellové nohavice na voľný čas, odnímatelné traky s nastavitelnou veľkosťou, flexibilný pás s možnosťou úpravy veľkosti, 2 predné vrecká na zips, zadné vrecko na zips, odvetranie na stehne, zips v spodnej časti nohavic, vnútorný protisnehový pás v dolnej časti nohavic, reflexné doplnky, TPU membrána. Odolnosť materiálu proti prenikaniu vody 5000 mm mimo oblastí švov, paropriepustnosť 5000 g/m<sup>2</sup>/24h.

**EN** Men's outdoor softshell trousers, detachable braces with size adjustment, flexible waist with adjustable size, 2 front zipper pockets, back zipper pocket, ventilation on thighs, zipper at the bottom, inner snowbelt at the bottom of the legs, reflective accessories, TPU membrane. Water resistant material up to 5000mm except seams, breathability 5000 g/m<sup>2</sup>/24h.

**PL** Męskie softshellowe spodnie na czas wolny, odpinane szelki z regulacją rozmiaru, elastyczny pas z możliwością dostosowania rozmiaru, 2 kieszenie z przodu zapinane na zamek, kieszeń z tyłu na zamek, wentylacja na udach, zamek na nogawkach na dole, wewnętrzny pas przeciwsniegowy w dolnej części nogawek, elementy odblaskowe, membrana TPU. Wodoodporność 5000mm poza strefą szwów, paroprzepuszczalność 5000 g/m<sup>2</sup>/24 godz.

	Svrchní materiál Vrchný materiál Upper material Materiál zewnętrzy	Podšívka Podšívka Lining Podszewka	Voděodolnost Vodotesnosť Water resistance Wodoodporność	Paropropustnost Paropriepustnosť Breathability Przepuszczalność	Velikost Veľkosť Size Rozmiar	Jednotka Jednotka Unit Jednostka	Karton Kartón Carton Karton
CZ	94 % polyester 6 % elastan, 310 g/m <sup>2</sup>	100 % polyester - fleece	5000 mm	5000 g/m <sup>2</sup> /24hod.	46 - 62	1 ks	20 ks
SK	94 % polyester 6 % elastan, 310 g/m <sup>2</sup>	100 % polyester - fleece	5000mm	5000g/m <sup>2</sup> /24hod.	46 - 62	1 ks	20 ks
EN	94% polyester 6% elastane, 310g/m <sup>2</sup>	100% polyester - fleece	5000mm	5000g/m <sup>2</sup> /24hours	46 - 62	1 pc	20 pcs
PL	94% poliester 6% elastan, 310g/m <sup>2</sup>	100% poliester - polar	5000mm	5000g/m <sup>2</sup> /24godz.	46 - 62	1 sztuka	20 sztuk



reflexní doplňky  
reflexné doplnky  
reflective accessories  
elementy odblaskowe



ventilace na stehně  
odvetranie na stehne  
thigh ventilation  
wentylacja na nogawce



odepínací šle  
odnímatelné traky  
detachable braces  
odpinane szelki



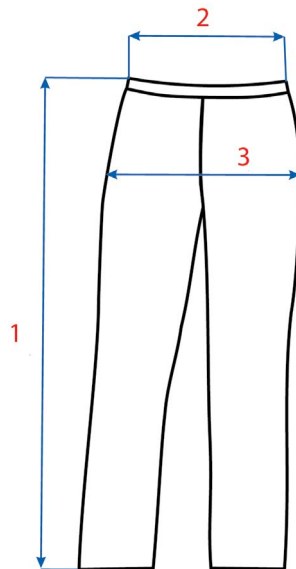
# Tabulka rozměrů oděvu / Tabulka rozmerov odevu

## Product dimensions chart / Tabela rozmiarów odzieży

	46	48	50	52	54	56	58	60	62
<b>1</b>	109	109	109	109	109	109	109	109	109
<b>2</b>	43	45	47	49	51	53	55	57	59
<b>3</b>	50	52	54	56	58	60	62	64	66

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

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



### Doporučené technologie potisků

- řezaný flex/nylon
- transfér
- digitální transfér
- výšivka

### Odporúčané technológie tlače

- rezaný flex/nylon
- transfer
- digitálny transfer
- výšivka

Konečnou vhodnost technologie na produktu určuje technik potiskové dílny v závislosti na umístění, materiálu a množství konkrétní zakázky.  
Konečnú vhodnosť technológie na výrobku určuje technik tlačiarnie v závislosti od miesta, materiálu a množstva konkrétnej zakázky.



### Recommended printing technologies

- cut flex/nylon
- transfer
- digital transfer
- embroidery

### Zalecane technologie druku

- cięty flex/nylon
- transfer
- transfer cyfrowy
- haft

The final suitability of the technology is determined by the print shop technician depending on the placement, material and quantity of the specific order.

Ostateczny wybór technologii jest określany przez technika drukarni w zależności od umiejscowienia, materiału i ilości konkretnego zamówienia.

