

VÁZANKA VS ČR S PEVNÝM UZLEM

Vázanka je zhotovena z jednoho šikmo střiženého dílu kravatové tkaniny. Na užší straně dílu je zhotoven pevný uzel, širší díl vázanky má tvar špičky.

Vytvoření špičky je řešeno přinechanou podsádkou, která je z jedné strany špičky předšitá a následně složená do rubní strany vázanky. Na spodní (rubní) straně vázanky je díl sešitý společně s výztužnou vložkou skrytým stehem.

Na užší straně dílu je uvázán pevný uzel, který je na rubové straně ručně přišitý na třech místech vždy pěti stehy proti rozvázání. Šířka a délka pevného uzlu je uvedena v tabulce. Horní částí uzlu je provlečena černá prádlová pruženka, která je v délce 15 cm kryta dutinkou ze základního materiálu. K dutince je z obou stran pevně uzašit uzel vázanky.

Pruženka je zakončena na jedné straně našitým háčkem, na druhé straně je pevně přišit regulační posunovač a volně navlečen kovový kroužek.

Značení výrobku – textilní etiketou v barvě černé, písmo bílé, našitou z rubní strany výrobku. Etiketa obsahuje tyto údaje:

- materiálové složení
- symboly pro ošetření dle ČSN EN ISO 3758



TECHNICKÉ PARAMETRY POUŽITÉHO MATERIÁLU

úprava	:	barvení, antistatická		
barva CIELAB	:	L 21,49 / A 0,43 / B -7,51		
hmotnost m ² v g	:	145	ČSN EN 12127	
základní materiál	osnova	:	polyester	ČSN EN ISO 2076
	útek	:	polyester	
pevnost v tahu min. v N	osnova	:	1500	ČSN EN ISO 13934-1
	útek	:	1000	
vazba	:	odvozená vazba plátňová	ISO 3572	
odolnost proti žmolkování	:	5, 5, 5, 5	ČSN 80 0838	

stálobarevnosti:

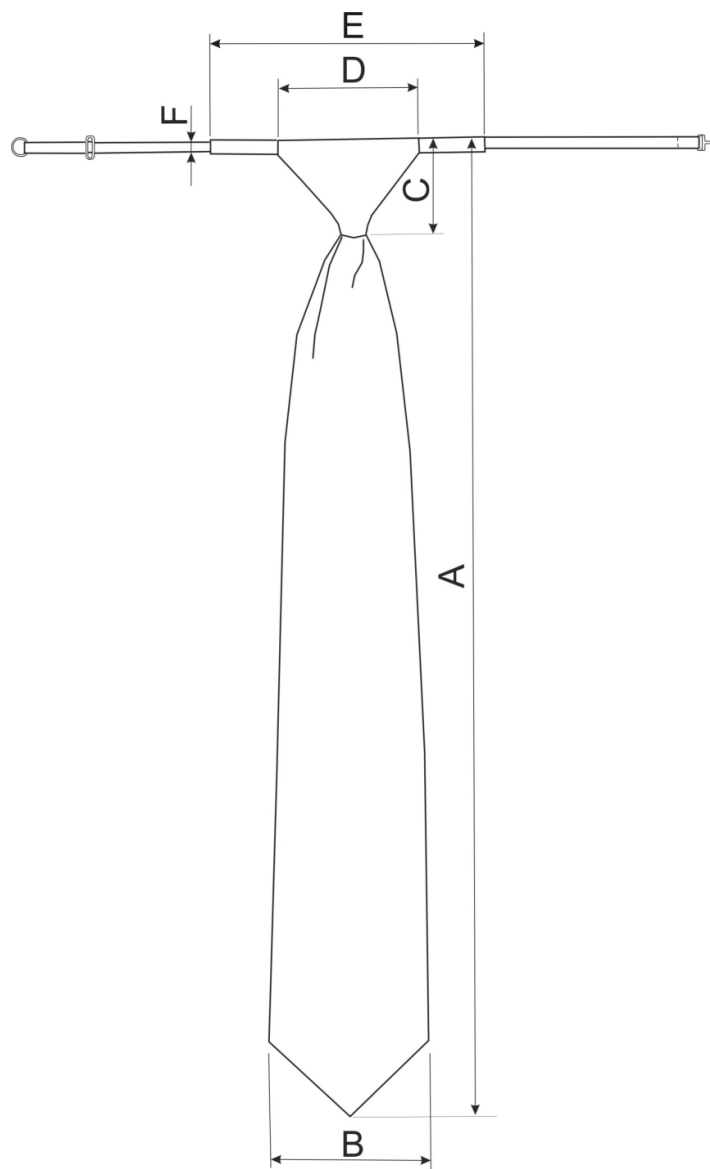
- v chemickém čištění	:	5 / 4 – 5	ČSN EN ISO 105 – D01
- v suchém i mokřém otěru	:	4 – 5 / 4 – 5	ČSN EN ISO 105 – X12
- v praní při 40 st. C	:	5 / 4 – 5	ČSN EN ISO 105 – C06
- na světle	:	6 – 7	ČSN EN ISO 105 – B02
- v potu	:	5 / 4 – 5	ČSN EN ISO 105 – E04

symboly ošetřování:



ČSN EN ISO 3758

TECHNICKÝ NÁKRES



KONSTRUKČNÍ ROZMĚRY

KÓTA	Parametr	Hodnota (cm)	Tolerance (cm)
A	Délka kravaty	50	± 2
B	Šířka kravaty	8	$\pm 0,5$
C	Délka uzlu	4	$\pm 0,5$
D	Šířka uzlu	7,5	$\pm 0,5$
E	Délka dutinky	15	$\pm 0,5$
F	Šířka pruženky	0,9	$\pm 0,1$