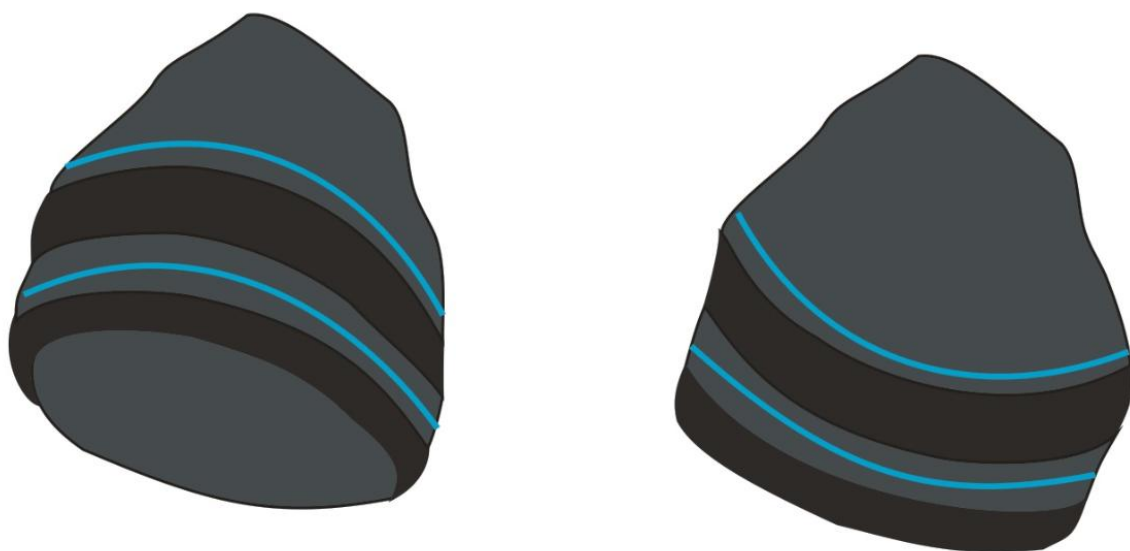


Příloha č. 3 zadávací dokumentace

Technická výrobní dokumentace

Čepice zimní UNISEX



Technický popis

Použité pojmy a terminologie:

- ČSN 80 5004 - norma pro konfekční zpracování výrobku
- ČSN EN ISO 3758 - norma pro etikety značení složení materiálů a ošetření výrobku
- Nm 40/2 BRIGHT - druh příze (acryl, polyacryl)

Díl čepice :

- Upleteno na plochem pletacím stroji
- Oboulícní hladký úplet v dělení jehel 1:1.
- Čepice je z jednoho dílu, hotová dvojitá
- Na lícni straně vypletené barevné proužky, vnitřní strana šedá

Použité materiály:

- Příze pletací- 100% acryl síla příze Nm40/2
- Šicí nitě - 100% polyester střižová, vhodná pro šití běžných oděvů z pletenin, odolná vůči oděru, trvanlivá, stálobarevná na světle a při praní, s vysokou pevností ve švech, č. 80
- V barvě pleteniny

Logo DPO:

- Na lícni levé straně na modrém proužku



Etiketa výrobku:

- Umístěná na vnitřní straně čepice
- Lící strana – název výrobce, označení výrobku a velikost
- Rubová – složení použitých materiálů + symboly pro údržbu
- Symboly pro ošetřování odpovídají ČSN EN ISO 3758



Základní barva materiálů:

- Barvy - šedých odstínů dle Pantone - tmavě šedá - č. 433
- Barvy světlemodrých odstínů dle Pantone – č. 312 C/U CMYK 89/0/11/0 RGB 0/173/208
- Barva černá

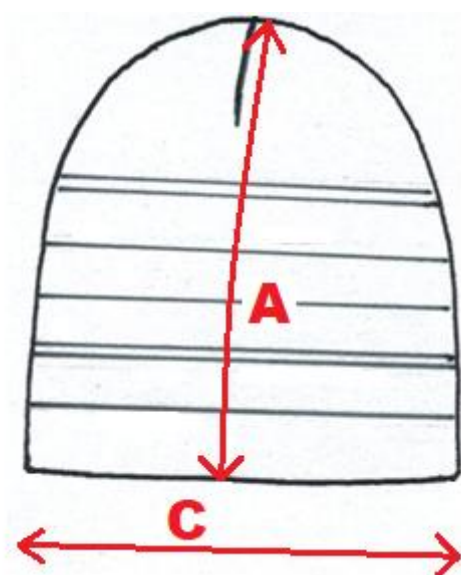
Hygienická nezávadnost:

- Výrobek splňuje požadavky Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 84/2001 Sb., v platném znění

Balení a skladování výrobků:

- Výrobky jsou balené po kusech do lepících sáčků s bezpečnostními dírkami
- Na sáček je nalepena etiketa s názvem velikostí výrobku
- Výrobky je nutné skladovat v suchém a tmavém prostředí při maximální teplotě do 300 C.

Kontrolní rozměry



A – výška čepice hotové 23 cm

C – ½ obvodu čepice 21 cm

Rozměrová tolerance +/- 1 cm

Použité materiály

Technické data				
Artikel	Nm 40/2 HB Bright			
Předení/ koncové číslo Nm	32 ± 0,5	Final		
Složení	3 Dn Bright	HB		
Jemnost	75			
Délka vlákna	~ 95 – 100			
Zákrut předení	420			
Družicí zákrut	225			
Pevnost vlákna	690			
Protažení	23			
Rovnoměrnost	U % 10,80			
Odolnost při praní				
Žmolkovitost metodou IWS				
Charakter příze	Tákladní vlákno s měkým dotykem, dobrá odolnost proti žmolkovitosti, rovnoměrná tvorba oček			
Rozsah použití				
Vlastnosti nošení	Martindale podle DIN EN ISO 12945-2-11-200			
Ekologie	<p>Příze jsou vyráběny dle standardu Öko-Tex-Standard 100</p> <p>AZO barviva, která mohou štěpíci dusičnany dle MAK IIIA1 a MAK III2A nejsou používána.</p> <p>Barviva, obsahující nikl, kobalt nebo dodatečně používající nebo uvolňující chrom nejsou použita.</p>			
Odkazy pro úpravu	Při dodržování cyklů dle vlněné ochranné značky je materiál pratelný I v pračce (program pro praní vlny)			
Symbody pro starostlivost				
Pevnost	Příze splňují stanovy barevně technických DIN-Norem			

	Světlé barvy	Střední barvy	Tmavé barvy	
Světlostálost	> 3 - 4	> 5	> 5	ISO 105 B-02
Odolnost při praní 40°C	> 4 - 5	> 4	> 4	ISO 105 E-01
Odolnost při praní za sucha	> 4 - 5	> 4 - 5	> 4	ISO 105 D-01
Odolnost proti otěru za sucha	> 4 - 5	> 4 - 5	> 4	ISO 105 X-12
Odolnost proti otěru za mokra	> 4 - 5	> 4	> 4	ISO 105 X-12
Odolnost proti kyselému potu	> 4 - 5	> 4	> 4	ISO 105 E-04
Odolnost proti zásaditému potu	> 4 - 5	> 4	> 4	ISO 105 E-04
provedení	2 kg Papírové cívky 8"			



Vzor loga dle grafického manuálu DPO a.s.

Každá stejnokrojová součást musí být předepsaným způsobem opatřena logem Dopravního podniku Ostrava. Toto logo lze v souladu s grafickým manuálem Dopravního podniku Ostrava používat v bílém provedení (na bílém podkladu v černém provedení).

Logo na stejnokrojích – varianta bílá

