

ОДОБРИЛ:



ИНЖ. ГЕОРГИ ГЕОРГИЕВ
УПРАВИТЕЛ НА
“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД

**ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ
ЗА ДОСТАВКА НА КОСТЮМ, СТУДО- И ВОДОЗАЩИТЕН (ГРЕЙКА)
ЗА НУЖДИТЕ НА “БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД**

Описание на изделието - изработка се от полиестерна коприна 100% и памучен тип хастар, цвят черен. Костюмът се състои от две части - полугащеризон и яке. През гърдите и на гърба на якето да има оранжева лента с ширина 5 см.

Полугащеризонът е с дължина до подмишниците, ластични презрамки, които да се регулират чрез катарами, два долни прорязани джоба с цип и филетка, един страничен инструментален джоб. На горната предна част да има външни джобове с разделителни тегели с цип, за поставяне на тефтер, документ и химикал.

Предни части са срязани в областта на талията, задната част е срязана в областта на талията с ластично притягане в средата. Ватата и хастарът да са от черен памучен тип, пикирани на ромб с размери 9x9 см. Да има тегел, прикрепящ ватата за основния плат отпред и отзад по дълбината на целия полугащеризон.

Якето да е с висока права яка закрит тип, която може да става и легнала. Закопчаването да е с цип покрит с пластрон, който се закопчава с „велкро“. Отзад на яката да има отвор с цип във вратната иззвивка, предназначен за качулка от лицев плат. Ръкавът да е прав едношевен, завършващ с маншет с два реда ластик. Коланът да е широк с три реда ластик. Джобовете да са с един вътрешен джоб на хастара с филетка, два долни прорязани с цип и филетка. Ватата на предните части и на гърба и хастарът са памучен тип.

Техническа характеристика на вложените платове

За костюма да се представи мостра, придружена с Протокол за изпитание в оригинал на лицевия плат и хастара, издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ или от друг компетентен орган на територията на Европейския съюз, изпитвателна лаборатория. Протоколът да е издаден след датата на обявяване на процедурата и в него задължително да има изпитание на следните характеристики:

1.1. Основен плат

| № | ПОКАЗАТЕЛ | ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА | МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ | ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ |
|---|-----------|-----------------------|--------------------|--------------------------------------|
| I. ЛИЦЕВИ ТЪКАНИ – ЦВЕТОВЕ ЧЕРЕН И ОРАНЖЕВ | | | | |

| | | | | |
|----|---|--------------------|--|--------------------------------|
| 1 | Количествен състав | % | Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./пр.№5 към чл.26 | ПОЛИЕСТЕРНА КОПРИНА 100 |
| 2 | Маса на единица площ | g/m ² | БДС EN 12127:2000 | 200±10 |
| 3 | Сплитка | - | БДС 12674:1975 | кепър |
| 4 | Нишки на единица дължина /10cm/ основа вътък | брой брой | БДС EN 1049-2:2002 | 820±10 360±10 |
| 5 | Сила до скъсване основа вътък | daN daN | БДС EN ISO 13934-1:2002 | мин.130 мин.70 |
| 6 | Изменение на размерите-пране при 40° С и сушене основа вътък | % % | БДС EN ISO 6330:2012 БДС EN ISO 5077:2008 | макс.1,0 макс.1,0 |
| 7 | Устойчивост на обагрянето на пране при 40° С | бал | БДС EN ISO 105-C06:2010 | мин.4/3-4/3-4 |
| 8 | Устойчивост на обагрянето на горещо гладене веднага след 4 часа | бал бал | БДС EN ISO 105-X11:2002 | мин.4/4 мин.4/4 |
| 9 | Устойчивост на обагрянето на пот кисела алкална | бал бал | БДС EN ISO 105-E04:2009 | мин.4/3-4/3-4 мин.4/3-4/3-4 |
| 10 | Устойчивост на обагрянето на триене сухо | бал | БДС EN ISO 105-X12:2004 | мин.4 |
| 11 | Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа | бал /синяскала/ | БДС EN ISO 105-B02+A1:2004 | мин.4-5 |
| 12 | Устойчивост на обагрянето на вода | бал | БДС EN ISO 105-E01:2010 | мин.4/3-4/3-4 |
| 13 | Устойчивост на повърхностно омокряне на тъкани | степен | БДС EN 24920:1996 | мин.4 |
| 14 | Устойчивост на проникване на вода | mm воден стълб | БДС EN 20811:1996 | мин. 2500 |
| 15 | Свободен и хидролизиран формалдехид | mg/kg | БДС EN ISO 14184-1:2011 | макс. 300 |
| 16 | pH на воден екстракт | pH единици | БДС EN ISO 3071:2008 | 4,8÷7,5 |
| 17 | Максимална сила на скъсване на шева – Stripmetod /на готовото изделие/ | N | БДС EN ISO 13935-1:2002 | мин. 240 |

1.2. Хастар - цвят черен

| | | | | |
|----|---|------------------|--|------------------------------------|
| 1 | Количествен състав | % | Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./- пр.№5 към чл.26 | ПАМУК/ ПОЛИЕСТЕР (60/40)±3 |
| 2 | Маса на единица площ | g/m ² | БДС EN 12127:2000 | 100±10 |
| 3 | Сплитка | - | БДС 12674:1975 | лито |
| 4 | Нишки на единица дължина /10cm/ | | | |
| | основа | брой | БДС EN 1049-2:2002 | 460±10 |
| | вътък | брой | | 300±10 |
| 5 | Сила до скъсване | | БДС EN ISO 13934-1:2002 | мин.45 |
| | основа | daN | | мин.30 |
| | вътък | daN | | |
| 6 | Изменение на размерите-пране при 40°C и сушение | | БДС EN ISO 6330:2012 БДС EN ISO 5077:2008 | макс.2,0 |
| | основа | % | | макс.2,0 |
| | вътък | % | | |
| 7 | Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C | бал | БДС EN ISO 105-C06:2010 | мин.4/3-4/3-4 |
| 8 | Устойчивост на обагрянето на пот | | | |
| | кисела | бал | БДС EN ISO 105-E04:2009 | мин.3-4/3-4/3-4 |
| | алкална | бал | | |
| 9 | Устойчивост на обагрянето на триене | | БДС EN ISO 105-X12:2004 | мин.3 |
| | сухо | бал | | |
| 10 | Свободен и хидролизиран формалдехид | mg/kg | БДС EN ISO 14184-1:2011 | макс.75 |
| 11 | pH на воден екстракт | pH единици | | БДС EN ISO 3071:2008 |

Номерацията на костюмите е съгласно заявка на възложителя, представена след сключване на договора.

гр. София, 2014 г.