

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**

Костюмът да бъде изработен от лицев плат с промазка, цвят черен. Той се състои от две части – полугашеризон и яке.

Полугашеризонът да е с дължина до подмишниците, ластични презрамки, които да се регулират чрез катарамии, два долни прорязани джоба с цип и един страничен инструментален джоб. На горната предна част да има външни джобове, като един е с цип, а другите с разделителни тегели за поставяне на тефтер, документ и химикал. Предните части да са цели, несрязани в областта на талията, а задната част да е срязана в областта на талията. Полугашеризонът да е с вата и черен хастар. Да има тегел, прикрепящ ватата за основния плат отпред и отзад по дължината на целия полугашеризон.

Якето да е с висока права яка закрит тип, която може да става и легнала. Закопчаването да е с цип покрит с пластрон, който да се закопчава с копчета тип “тик-так”. Отзад на яката да има отвор с цип във вратната извивка, 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 един вътрешен джоб на хастара, два долни прорязани с цип, да има оранжева лента през гърдите и отзад на гърба с ширина 5 см. Да има вата и хастар на предните части, гърба и ръкавите.

За костюма да се представи мостра, придружена с Протокол за изпитание в оригинал на лицевия плат и хастара, издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА” изпитвателна лаборатория, издаден след датата на обявяване на процедурата.

| № | ПОКАЗАТЕЛ | ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИ- НАТА | МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ | ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ |
|---|-----------|----------------------------------|-----------------------|---|
| ЗА ОСНОВНИЯ ПЛАТ: ЛИЦЕВИ ТЪКАНИ- ЦВЕТОВЕ ОРАНЖЕВ И 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 | ПОЛИЕСТЕР 100 % |
| 2. | Маса на единица площ | g/m ² | БДС EN 12127:2000 | 130-150 |
| 3. | Сплитка | | БДС 12674 | кепър |
| 4. | Сила до скъсване | | БДС EN ISO 13934-1 | мин. 130 мин. 70 |
| | основа | daN | | |
| | вътък | daN | | |
| 5. | Изменение на размерите- пране при 40°C и сушене | | БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077 | макс.1,0 макс.1,0 |
| | основа | % | | |
| | вътък | % | | |
| 6. | Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C | бал | БДС EN ISO 105-C06 | мин.4/3-4/3-4 |
| 7. | Устойчивост на обагрянето на горещо гладене | | БДС EN ISO 105-XI 1 | мин.4/4 мин.4/4 |
| | веднага | бал | | |
| | след 4 часа | бал | | |
| 8. | Устойчивост на обагрянето на пот | | БДС EN ISO 105- E04 | мин.4/3-4/3-4 мин.4/3-4/3-4 |
| | кисела | бал | | |
| | алкална | бал | | |
| 9. | Устойчивост на обагрянето на триене | | БДС EN ISO 105- X12 | мин, 4 |
| | сухо | бал | | |
| 10. | Устойчивост на обагрянето на вода | бал | БДС EN ISO 105- E01 | мин.4/3-4/3-4 |
| 11. | Устойчивост на повърх- ностно омокряне на тъкани | степен | БДС EN ISO 4920 | 90 (ISO 4) |
| 12. | Устойчивост на проникване на вода -в ново състояние - след 5 цикъла на пране | mm воден стълб | БДС EN 20811 | мин. 700 мин. 200 |
| 13. | Свободен и хидролизиран формалдеhid | mg/kg | БДС EN ISO 14184- 1 | макс 300 |
| 14. | РН на воден екстракт | РН единици | БДС EN ISO 3071:2008 | 4,8-7,5 |
| 15. | Максимална сила на скъсване на шева - Strip метод /на готовото изделие/ | N | БДС EN ISO 13935- 1 | мин.240 |
| ЗА ХАСТАРА | | | | |
| 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 | ПОЛИЕСТЕР 100 |
| 2. | Маса на единица площ | g/m ² | БДС EN 12127 | мин. 50 |
| 3. | Сплитка | - | БДС 12674 | ЛИТО |

| | | | | |
|-----|--|------------|------------------------------------|-----------------|
| 4. | Сила до скъсване | | БДС EN ISO 13934-1 | |
| | основа | daN | | мин. 45 |
| | вътък | daN | | мин. 30 |
| 5. | Изменение на размерите- пране при 40°C и сушене | | БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077 | |
| | основа | % | | макс. 2,0 |
| | вътък | % | | макс. 2,0 |
| 6. | Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C | бал | БДС EN ISO 105- C06:2010 | мин.4/3-4/3-4 |
| 7. | Устойчивост на обагрянето на пот | | БДС EN ISO 105- E04 | |
| | кисела | бал | | мин.3-4/3-4/3-4 |
| | алкална | бал | | мин.3-4/3-4/3-4 |
| 8. | Устойчивост на обагрянето на триене | | БДС EN ISO 105-X12 | |
| | сухо | бал | | мин.3 |
| 9. | Свободен и хидролизиран формалдехид | mg/kg | БДС EN ISO 14184-1 | макс.75 |
| 10. | РН на воден екстракт | РН единици | БДС EN ISO 307 1:2008 | 4,8-7,5 |

Протоколът в оригинал за изпитание на платовете може да бъде издаден и от друг оторизиран орган от ЕС.

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