

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОЛУГАЩЕРИЗОН

влаго-, студозащитен и противозамърсяващ

(наименование и особени качества на изделието)

скица /снимка/ на модел:

мод.№5ТАРВВГ

(фирмени знаци)

1. Предназначение на облеклото

Работно облекло, което защитава само от нетоксични замърсявания не е лично предпазно средство по смисъла на Регламент(ЕС)2016/425 на Европейския парламент и на Съвета относно личните предпазни средства.

Полугащеризонът защитава торса до гърдите, краката до глезените от пръски вода, ниски температури на въздуха и замърсявания с нетоксични вещества;

2. Използвани материали: наименование и номер на нормативния документ, по който се произвеждат – БДС EN

Лицева тъкан със състав 35% памук/65% полиестер, специфична площна маса 200 g/m², хидрофобирана; **термична подплата:** НТМ със състав 100% полиестер, специфична площна маса 150 g/m², едностранно капитониран с хастар със състав 100% полиестер; светлоотразяваща паспел, ширит със светлоотразяваща лента, трегер-лента, спирален цип, велкро, ластик, пластмасови катарамии и регулатори, полиамидни копчета, конци 100% полиестер;

3. Конструкция:

а) описание на модела, нормативен документ по който се изработва изделието

БДС EN ISO 13688:2012

Полугащеризонът е с прави крачоли с щрифелки за регулиране на ширината при подгъва, предна платка и удължен гръб. Затварянето е с цип отпред и копчета в страни. Полугащеризонът е с ластик на задната част в областта на талията и с презрамки, изцяло от ластик, които се регулират с пластмасови катарамии и регулатори. Джобовете са: един външен с цип на предната платка, два външни пришити върху него – единия обемен и се затваря с велкро, втория с разпределителен шев, два външни под форма на крачолите отпред, един заден външен от ляво, два странични на крачолите външни с капак с велкро, един инструментален на десния крачол. Полугащеризонът е със светлоотразяващи елементи – паспел вграден при нагръдния джоб, задния джоб и долната част на крачолите, както и светлоотразяваща ивица върху щрифелките при крачолите и пришита по дължината на страничните джобове. Между задния и десния страничен джоб, между предния ляв и страничния ляв джоб и над левия страничен джоб са оформени гайки от трегер лента за окачване на инструменти.

б) размери, по които ще се произвеждат (вносят)

всички размери съгласно БДС EN ISO 13688:2012, БДС EN 13402-3:2013

4. Технология на изработване:

скрояване и ушиване

5. Условия на ползване:

а) Указания за начина на ползване

по предназначение

(попълва се само за тези ЛПС, които имат по-специален начин на ползване)

б) При какви работни условия не следва да се ползват

при вредности и опасности различни от посочените на стр.1

(попълва се само за тези ЛПС, за които има по-специални изисквания за условията на ползване)

в) Начин и срок на почистване

Пере се в перални машини при температури до 40°C с неутрални перилни препарати при редуцирана механична обработка и редуцирано центрофугиране. Не се глади. Не се чисти химически. Може да се суши в машина с топъл въздух при редуцирано термично натоварване. Може да се пере на ръка.



г) Срок на годност при съхранение

5 години при стандартни условия

д) Срок на годност при ползване

до годност

6. Контролируеми показатели от производителя:

Размери, качество на изработката

7. Показатели и срок на изпитание на контролираните по време на експлоатация ЛПС

Работното облекло не е допълнително третирано с химични вещества по време на производството му. Съгласно по-горе упоменатите и приложени сертификати (протоколи) от производителя на материалите, облеклото е безвредно за потребителя и съответства на Директива 2001/95/ЕО на Европейския парламент и на Съюза относно общата безопасност на продуктите.

Утвърдил:.....

/Управител/