

III. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

(Приложение 1
към Договора)

Предмет на настоящата поръчка е доставката на **защитно работно облекло** (зимно и лятно) за служителите на „Овергаз Мрежи“ АД. Целта е да се избере Изпълнител (доставчик на артикулите), с който да се сключи договор за срок от 24 (двадесет и четири) месеца за извършване на доставките (считано от датата на сключване на договора).

1. ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА РАБОТНИТЕ ОБЛЕКЛА

Техническите характеристики и изисквания към работните облекла, както и необходимите количества, са посочени в таблиците по долу, както следва:

Таблица 1: Основни изисквания, на които следва да отговарят работните облекла

Артикул, вид	Материал за изработка на артикула - изисквания	Модел - изисквания	Забележка
Лятно защитно работно облекло (комплектът по доставката съдържа: яке - 1 бр.; полугащеризон - 1 бр.; панталон - 1 бр.; шапка с козирка тип бейзболна - 1 бр.; тениска с къс ръкав - 5 бр.)			Комплектът може да се променя като вместо полугащеризон и панталон, се поръчат 2 панталона или 2 полугащеризона.
1. Яке	<p>Основен плат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - състав памук или памук - полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антистатичност; - цвят син (кралско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.; - да е антистатичен и да покрива изискванията на БДС EN 1149-1:2006 <i>Защитно облекло. Електро-статични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление и БДС EN 1149-3:2006 <i>Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент.</i></i> - Плат за гарнитури: цвят сив с тегло 240 гр./кв.м. - Светлоотразителна лента - с ширина от 25 мм. 	<ul style="list-style-type: none"> • ръкавите са прикрепени с ципове и се свалят, покрити са с гарнитура с ширина 3-4см, скосена в краищата, която покрива поне 70% от дължината на ципа; • два долни двойни обемни джоба (с мех), с капаци с велкро; • вътрешен джоб, отварящ се с цип от външна страна, разположен над капача на десен външен джоб, с размер ширина 15 см, дълбочина 10 см; • горен десен джоб с капак със сив цвят с велкро и секция за химикал, която не се покрива от капача; • горен ляв джоб открит, с гарнитура от сив цвят; • светлоотразителна лента, разположена на горни предни джобове върху гарнитурите и под лента гръб; 	<p>Размерите на елементите на описаните модели са посочени в приложените схеми.</p> <p>Антистатичността на плата не трябва да се променя в резултат на прането и сушенето на облеклото за времето на гаранционния срок.</p> <p>Изменението на размерите в резултат на пране и почистване при температура на пране 40°C и сушене 50°C не трябва да е повече от (±)3% по дължина и ширина.</p> <p>Изисквания към изработката:</p> <ul style="list-style-type: none"> - брой на бодовете на линеен сантиметър на шевове - не по-малко от 3 (три) бода на 1 л.см.; - двоен шев: <ul style="list-style-type: none"> • за яке: външни

Артикул, вид	Материал за изработка на артикула - изисквания	Модел - изисквания	Забележка
		<ul style="list-style-type: none"> • бродерия на логото на фирмата - върху гърба на якето и горен ляв джоб (под гарнитурата) с цвят светлосиво, с дължини съответно 25 и 9 см. 	<p>шевовете на яка, на външните джобове и капациите им (съгласно схемите);</p> <ul style="list-style-type: none"> • за полугащеризон: външни шевовете на презрамки и платка, на външните джобове и капациите им;
2. Полугащеризон	<p>Основен плат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - състав памук или памук - полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антистатичност; - цвят син (кралско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.; - да е антистатичен и да покрива изискванията на БДС EN 1149-1:2006 <i>Защитно облекло. Електро-статични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление и БДС EN 1149-3:2006 <i>Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент.</i></i> - Светлоотразителна лента - с широчина от 25 мм. 	<ul style="list-style-type: none"> • два долни външни джоба, един горен външен джоб с цип на предната платка; • един заден десен външен джоб с капак с велкро; • предна и задна платка и презрамки с катарамата с широчина 3-4см за бързо закопчаване и разкопчаване и възможност за регулиране дължината на презрамките, еластичност на поне 20% от дължината на презрамки гръб в свободно положение; • колан в талията с ластик; • един инструментален джоб на ляв крачол; • светлоотразителна лента, разположена на крачоли на 30 см. над долен ръб на крачола; • бродерия с логото на фирмата с дължина 14см върху горен джоб на предна платка; • отпред шлицът е с цип с дължина 18 см; • широчината на крачола в края да е равна на широчината му в коляното. 	<p>на страничен шев на крачолите; и седалищен шев; - понтите на джобовете - с дължина 10-12 мм. (съгласно схемите).</p>
3. Панталон	<p>Основен плат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - състав памук или памук - полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антистатичност; - цвят син (кралско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.; - да е антистатичен и да покрива изискванията на БДС EN 1149-1:2006 <i>Защитно облекло. Електро-статични свойства. Част 1: Метод за изпитване за</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • два долни външни джоба; • колан в талията с ширина не по-малко от 4 см. и минимум 8 гайки за колана с широчина 1,5 см. или повече; • светлоотразителна лента, разположена на крачоли, на 30 см. над долен ръб на крачола; • отпред шлицът е с цип с дължина 18 см; • широчината на 	

Артикул, вид	Материал за изработка на артикула - изисквания	Модел - изисквания	Забележка
	измерване на специфично повърхностно съпротивление или еквивалет, и БДС EN 1149-3:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент. - Светлоотразителна лента-с ширина от 25 мм.	крачолата в края да е равна на широчината му в коляното.	
4. Шапка с козирка тип бейзболна	Основен плат: - състав памук или памук - полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антистатичност; - цвят син (кралско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.; - да е антистатичен и да покрива изискванията на БДС EN 1149-1:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление или еквивалент и БДС EN 1149-3:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент.	Шапката да е с козирка - тип бейзболна, с възможност за регулиране обиколката на шапката, с бродирано лого на челника с дължина 9 см.	
5. Тениска с къс ръкав	- цвят сив; - състав на плата – не по-малко от 85% памук с тегло 140 гр./кв. м.	<ul style="list-style-type: none"> • шпиц деколте; • бродерия с лого на ляв ръкав, с дължина 6 см. 	
Зимно защитно работно облекло (комплектът по доставката съдържа: яке ватирано - 1 бр.; полугащеризон ватиран - 1 бр.; панталон ватиран - 1 бр.; шапка с козирка ватирана - 1 бр.; шапка зимна плетена - 1 бр.; ватирана блуза с дълъг ръкав - 2 бр.)			Комплектът може да се променя като вместо полугащеризон и панталон се поръчат 2 панталона или 2 полугащери-зона.
1. Яке ватирано	Основен плат: - цвят син (кралско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.; - състав - памук или памук-полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антистатичност; - да е антистатичен и да покрива изискванията на БДС EN 1149-1:2006	<ul style="list-style-type: none"> • Да има подвижна ватирана качулка, външна, закрепена с цип и възможност за сваляне. Качулката да има възможност за регулиране на отвора за лицето. • Ръкавите са прикрепени с ципове и се свалят, покрити са с гарнитура с 	Размерите на елементите на описаните модели са посочени в приложените схеми. Антистатичността на плата не трябва да се променя в резултат на прането и сушенето на облеклото за времето на гаранционния

Артикул, вид	Материал за изработка на артикула - изисквания	Модел - изисквания	Забележка
	<p>Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление или еквивалент и БДС EN 1149-3:2006</p> <p>Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент;</p> <p>- да е хидрофобиран;</p> <p>- Плат за гарнитурите: цвят сив, с тегло 240 гр./кв.м.;</p> <p>- Хастар с тегло 85 гр./кв.м.;</p> <p>- Вата латексирана, с тегло 120 гр./кв.м.;</p> <p>- Светлоотразителна лента с широчина 25 мм.</p>	<p>широчина 3–4см, скосена в краищата, която покрива поне 70% от дължината на ципа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • два долни външни джоба с капаци с велкро, под тях вътрешен джоб; • два горни външни джоба с капаци, със сив цвят с велкро; • ръкавите с ластик на хастара на китките; • светлоотразителна лента, разположена на горни предни джобове върху гарнитурите и под лента гръб; • долният ръб на якето да има шнур за пристягане към тялото, с възможност за регулиране на дължината; • вътрешен джоб, отварящ се с цип от външна страна, разположен над капака на десен външен джоб, с размер широчина 15 см. и дълбочина 10 см; • дължината на якето да бъде с 5 см.по-дълго от края на ръкава; • между кръста и долния ръб на якето да има еластично пристягане на към тялото; • бродерия на логото на фирмата - върху гърба на якето и горен ляв джоб (да не се покрива от капака) с цвят светлосиво с дължини съответно 25 и 9 см. 	<p>срок.</p> <p>Изменението на размерите в резултат на пране и почистване при температура на пране 40°C и сушене 50°C не трябва да е повече от (\pm)3% по дължина и ширина.</p> <p>Изисквания към изработката:</p> <ul style="list-style-type: none"> - брой на бодовете на линейен сантиметър на шевове – не по-малко от 3 (три) бода на 1 л.см.; - двоен шев: <ul style="list-style-type: none"> • за яке: външни шевове на яка, на външните джобове и капаци им (съгласно схемите); • за полугащеризон: външни шевове на презрамки и платка, на външните джобове и капаци им; страничен шев на крачолите; и седалищен шев; - понтове на джобовете - с дължина 10-12 мм. (съгласно схемите).
<p>2. Полугащеризон ватиран</p>	<p>Основен плат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цвят син (кралско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.; - състав - памук или памук-полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антистатичност; - да е антистатичен и да покрива изискванията на БДС EN 1149-1:2006 	<ul style="list-style-type: none"> • два долни външни джоба, един горен външен джоб с цип на предната платка; • един заден десен външен джоб с капак с велкро; • предна и задна платка с презрамки с катарамата, с широчина 3-4см за бързо закопчаване и разкоп- 	

Артикул, вид	Материал за изработка на артикула - изисквания	Модел - изисквания	Забележка
	<p>Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление или еквивалет и БДС EN 1149-3:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент;</p> <p>- да е хидрофобиран;</p> <p>- Хастар с тегло 85 гр./кв.м.;</p> <p>- Вата латексирана, с тегло 120 гр./кв.м.;</p> <p>- Светлоотразителна лента с ширина 25 мм.</p>	<p>чаване и възможност за регулиране дължината на презрамките, еластичност на поне 20% от дължината на презрамки гръб в свободно положение;</p> <ul style="list-style-type: none"> • колан в талията с ластик; • светлоотразителна лента, разположена на крачоли на 30 см. над долен ръб; • бродерия с логото на фирмата с дължина 14см върху горен джоб; • отпред шлица е с цип с дължина 18 см.; • широчината на крачола в края да е равна на широчината му в коляното; • подплата с ластик в края на крачола. 	
<p>3. Панталон ватиран</p>	<p>Основен плат:</p> <p>- цвят син (кралско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.;</p> <p>- състав - памук или памук-полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антистатичност;</p> <p>- да е антистатичен и да покрива изискванията на БДС EN 1149-1:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление или еквивалет и БДС EN 1149-3:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент;</p> <p>- да е хидрофобиран;</p> <p>- Хастар с тегло 85 гр./кв.м.;</p> <p>- Вата латексирана, с тегло 120 гр./кв.м.;</p> <p>- Светлоотразителна лента с ширина 25 мм.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • два долни вътрешни джоба; • колан в талията с ширина не по-малко от 4 см. и минимум 8 гайки за колана с широчина 1,5 см. или повече; • светлоотразителна лента, разположена на крачоли на 30 см. над долен ръб на крачола; • отпред шлицът е с цип с дължина 18 см.; • широчината на крачола в края да е равна на широчината му в коляното; • подплата с ластик в края на крачола. 	

Артикул, вид	Материал за изработка на артикула - изисквания	Модел - изисквания	Забележка
4. Шапка с козирка, ватирана	<p>Основен плат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цвят син (кралско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.; - състав - памук или памук-полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антистатичност; - да е антистатичен и да покрива изискванията на БДС EN 1149-1:2006 <i>Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление или еквивалент и БДС EN 1149-3:2006 <i>Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент;</i></i> - да е хидрофобиран; <p>- Хастар с тегло 85 гр./кв.м.;</p> <p>- Вата латексирана, с тегло 120 гр./кв.м.;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • моделът да осигурява разгъване и предпазване на ушите и тила при необходимост; • на челото да има бродирано лого на челника с дължина 9см. 	
5. Шапка зимна, плетена	<p>Прежда за изработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - състав: със съдържание на вълна не по-малко от 30%. 	<ul style="list-style-type: none"> • кръгло плетена на линейна плетачна машина; • в долната си част шапката завършва с подгъв, широк 5,5 см.; • на подгъва се бродира лого с дължина 9 см. 	
6. Ватирана блуза с дълъг ръкав	<p>Основен плат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цвят тъмносин, с тегло 260 гр./кв.м.; - състав на плата: с не по малко от 85% памук, едностранно кардиран, 	<ul style="list-style-type: none"> • избродирано лого на ляв ръкав, в светлосив цвят и дължина 6 см.; • логото се поставя (бродира) по предоставен (към момента на подписване на договора) от Възложителя образец. 	

Забележка:

(1) Посочените теглови характеристики на платовете са с допуск (-)3% до (+)3% от посочените стойности в гр./кв.м.

(2) Защитното работно облекло (и лятно, и зимно) да е произведено в съответствие с изискванията на БДС EN ISO 13688:2013 *Защитно облекло. Общи изисквания (ISO 13688:2013)* - относно покриване на общите изисквания за ергономичност, безвредност,

означаване на размера и маркировка на защитното облекло и за информацията, предоставяна от производителя на защитно облекло, или еквивалентен.

(3) Шапките се изработват по размери, предоставени от възложителя в Табл. 2.

(4) Възложителят има право да проверява в акредитирани лаборатории за своя сметка качеството и съответствието на доставките на техническите изисквания.

Таблица 2: Размери на шапките

Обиколка на главата (в см.)	55,0	56,0	57,0	58,0	59,0	60,0	61,0	62,0
Размер (номер на шапката)	55	56	57	58	59	60	61	62

Спецификацията на доставките е представена в Табл. 3, както следва:

Таблица 3: Спецификация на доставките

№	Вид на артикула	Количество* артикули за целия срок на договора, (броя)
Лятно защитно работно облекло		
1	Яке	900
2	Полугащеризон	900
3	Панталон	900
4	Тениска с къс ръкав	4 500
5	Шапка с козирка тип бейзболна	900
Зимно защитно работно облекло		
1	Яке ватирано	300
2	Полугащеризон ватиран	300
3	Панталон ватиран	300
4	Ватирана блуза с дълъг ръкав	600
5	Шапка зимна плетена	300
6	Шапка с козирка ватирана	300

Забележка:

- Посочените количества (определени на база 300 бр. служители и 4 основни доставки - три на лятно и една на зимно защитно работно облекло) може да бъдат коригирани в рамките на (\pm)10% в зависимост от настъпили промени в броя на персонала.

2. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА МОСТРИ

2.1. Всеки участник в процедурата следва да представи (към *Техническото си предложение* за изпълнение на поръчката) **2 (два) комплекта мостри**, включващи:

2.1.1. един комплект от предлаганото **лятно защитно работно облекло**, съдържащ: яке - 1 бр.; полугащеризон - 1 бр.; панталон - 1 бр.; шапка с козирка тип бейзболна - 1 бр.; тениска с къс ръкав - 1 бр.; и

2.1.2. един комплект от предлаганото **зимно защитно работно облекло**, съдържащ: яке ватирано - 1 бр.; полугащеризон ватиран - 1 бр.; панталон ватиран - 1 бр.; шапка с козирка ватирана - 1 бр.; шапка зимна плетена - 1 бр.; ватирана блуза с дълъг ръкав - 1 бр.

Внимание!

МОСТРИТЕ да са без бродирани лоба.

2.2. Мострите следва да бъдат придружени от следните документи:

2.2.1. Декларация за съответствие (издадена от производителя на изделието или от негов упълномощен представител), удостоверяваща съответствието на представената мостра с общите изисквания за ергономичност, безвредност, означаване на размера и маркировка на защитното облекло и за информацията, предоставяна от производителя на защитно облекло (съгласно *стандарт БДС EN ISO 13688:2013*, или еквивалент).

2.2.2. Сертификат за антистатичност на плата, от който са изработени облеклата (съгласно *БДС EN 1149- част 1 и 3*, или еквивалент), издаден от производителя или вносителя, или от оторизирана лаборатория.

2.2.3. Спецификация за състава на материалите, от които са изработени облеклата (плат, хастар, вата), за тегловете им характеристики и притежавана хидрофобност на основния плат (за зимните дрехи), издадена от производителя или вносителя, или от оторизирана лаборатория.

2.2.4. Спецификация за състава на плата за тениската с къс ръкав и блузата с дълъг ръкав, издадена от производителя или вносителя, или от оторизирана лаборатория.

2.2.5. Спецификация за състава на преждата за плетената зимна шапка, издадена от производителя или вносителя, или от оторизирана лаборатория.

Забележка:

Всички декларации за съответствие, сертификати и спецификации да бъдат представени на български език, а представените такива на чужд език – да бъдат придружени от превод на български език.

2.3. Представените мостри следва да се обозначат по начин, от който да е видно на кой вид (лятно или зимно) защитно работно облекло отговарят.

2.4. Мострите ще бъдат използвани за установяване на съответствието на артикулите, предмет на доставката, с изискванията съгласно *Техническата спецификация*. Мострите няма да бъдат подлагани на изпитания и разрушаване, при което целостта на същите, както и търговският им вид, няма да бъдат нарушени.

2.4.1. Възложителят връща* на участниците предоставените мостри в срок до 10 (десет) дни от сключването на договора или от прекратяването на процедурата. Връщането на мострите се оформя с приемо-предавателен протокол, подписан от страните. След този срок, Възложителят не носи отговорност за предоставените мостри.

3. ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ДОСТАВКИТЕ

3.1. Готовите **защитни работни облекла** се доставят от избрания за Изпълнител участник по комплекти и на 4 (четири) основни доставки, както следва:

- 1-ва доставка: 20 дни след подписване на договора 2020 г. – лятно;
- 2-ра доставка: м. май 2021 г. – лятно;
- 3-та доставка: м. септември 2021 г. – зимно;
- 4-та доставка: м. май 2022 г. – лятно.

3.2. Всеки комплект защитно работно облекло следва да се постави в отделен пакет с надпис на името на служителя (за който е предназначен пакетът) и структурата, от която е служителят. Данните за размерите на облеклата, имената на служителите и структурата от която са последните, се предоставят от Възложителя към момента на подписване на договора за доставка, като до три комплекта може да са по индивидуални размери.

3.3. При несъответствие на размерите на готовите облекла, същите се подменят за сметка на Изпълнителя в срок до 7 работни дни от уведомяването му.

3.4. Защитното работно облекло следва да е маркирано съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO 13688:2013 или еквивалент и придружено от необходимата съгласно стандарта информация.

4. ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ДОСТАВЯНИТЕ ИЗДЕЛИЯ

Гаранцията на доставяните артикули следва да бъде минимум 24 (двадесет и четири) месеца, валидна от датата на доставката.

В случай на взаимно призната рекламация при констатиран дефект на дадено изделие, Изпълнителят отстранява дефекта или заменя изделието за своя сметка в срок до 15 (петнадесет) работни дни от подписването на констативен протокол за това.

5. СРОК НА ДОГОВОРА. МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОСТАВКИТЕ

Договорът ще бъде сключен за срок от две години.

За новоназначени служители, всеки месец се прави допълнителна писмена заявка от Възложителя, със срок на изпълнение не повече от 25 календарни дни след получаване на заявката от страна на Изпълнителя.

Доставките се извършват с транспорт, организиран от Изпълнителя и за негова сметка на посочени от Възложителя адреси в следните градове: Бургас; Кюстендил; Пазарджик; Русе и Божурище.

СХЕМИ
към Приложение 1

РАЗМЕРИ* НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ДРЕХИТЕ

* всички размери са дадени в последователност височина x широчина

Схема 1: Яке



Яке за летен и зимен комплект:

- гарнитура, покриваща ципа за закрепване на ръкава.

Схема 2: Яке



Яке:

- за летен комплект - горен десен джоб.
- за зимен комплект - горен ляв и десен джоб.
- Размери на джоба: 17см. x 15см.
- Размери на капака:
 - 7см. x 13см. - за летен комплект;
 - 7см. x 15см. - за зимен комплект.
- Укрепване на шевовете: четирите ъгъла на джоба и двата горни ъгъла на капака.

Схема 3: Яке



Яке - само за летен комплект- горен ляв джоб:

- Размери на джоба: 20см. х 17см.
- Укрепване на шевове: четирите ъгла на джоба

Схема 4: Яке



Яке - за летен и зимен комплект- долни джобове:

- Размери на джоба: 22см. х 20см.
- Размери на капака: 8см. х 20см.
- Размер на меха в най-широката част – 3,5см.
- Укрепване на шевове: четирите ъгла на джоба и двата горни ъгла на капака

Схема 5: Полугащеризон



Полугащеризон - за летен и зимен комплект:

- Джоб на предна платка с цип.
- Размери на джоба: 20см. х 18см.
- Размери на ципа – 13см.

Схема 6: Полугащеризон



Полугащеризон - за летен и зимен комплект:

- Предни джобове.
- Размери на джоба: 29см. х 19см. (в горния край 8см.).
- Укрепване на шевовете: на отвора за ръката.

Схема 7: Полугащеризон



Полугащеризон - летен и зимен комплект:

- Заден десен джоб.
- Размери на джоба: 16см. х 15см.
- Размери на капака: 7см. х 15см.
- Укрепване на шевовете: горните два ъгъла на джоба и капака.

Схема 8: Полугащеризон



Полугащеризон - само за летен комплект:

- Инструментален джоб на десен крачол.
- Размери на джоба: 19см. х 7см. (в горния край 8см.).
- Укрепване на шевовете: в двата горни ъгъла.

Схема 9: Полугащеризон



Полугащеризон - презрамки
за летен и зимен комплект.

Схема 10: Шапка



Шапка тип бейзболна за летен комплект

- Брой на платките – 6.
- Регулиране размера на шапката – по посочения на снимката начин.