

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЛПС за главата, слуха, очите и лицето, дихателните органи, горните крайници, долните крайници, торса (трупа) и корема, цялото тяло

№	Наименование на артикула	Брой
	Каска – ударозащитна	
1.	Индустриална каска - ударо- и електрозащитна, функционална и комфортна, устойчива на високи и ниски температури, без отвори, с текстилна околожка със сменяем абсорбиращ потта начелник за осигуряване на комфорт при продължително носене, коригиране с винт, б-позиционно захващане към каската, подбрадник, козирка и улеи за отичане и закрепване на антيفони, предпазни щитове или щитове за заварчици. Каската да е изработена от високоплътна многокомпонентна сплав с UV стабилизатор, с допълнителни присадки, осигуряващи механична, химична и диелектрична якост, БДС EN 397:2012+A1:2013	до 20
	Боне към каска	
2.	Подкасник - от полар антипилинг 190гр., за работа на открито, осигуряващо защита срещу ниски температури, комфортно, много добро прилягане към главата, БДС EN ISO 13688:2013	до 20
	Очила противпрахови затворен тип	
3.	Очила - Защитни очила-маска с поликарбонатен визьор, с индиректна вентилация, затворени, широкообзорни, ергономични, да предпазват очите от прах, пръски агресивни течности, леки отхвърчащи частици и пръски разтопен метал, нечупливи, противонадраскващи и незапотяеми лещи, с широко контурно уплътнение към лицето, комфортна лента за глава с възможност за регулиране БДС EN 166:2003/EN172	до 10
	Противодъждовен / водозащитен костюм	
4.	Костюм ПВХ / полиамид – устойчив на вода, прах и въздушни течения. Водозащитния костюм да е изработен от две части - панталон и куртка. Панталонът да е прав, с ластично пристягане на кръста. Панталона да е със секретен отвор отпред, чието закопчаване да е с тик-так копче. Седалищният шев да бъде изпълнен на триглова машина. Панталона да е с прорези на мястото за джобовете, за да може да има достъп до джобовете на основното работно облекло; в края на крачола да има възможност за пристягане към крака посредством тик-так копчета. В кръста пристягането да е с ластик и допълнително да има изработени гайки за колан. Куртката да е с цял гръб. Ръкавите да са прикачени, с възможност за пристягане към китките с тик-так копчета. Качулката да е с шнур за пристягане и с възможност за прибиране под яката, затваряне с цип. Закопчаването да е с цип с едри ляти зъби с пластрон от вътрешната страна. Да има минимум два скрити, долни големи джоба с неподвижни капаци. Шеговете да са подлепени, а в долния край на куртката да има шнур за пристягане към тялото. Цвят тъмносин. БДС EN ISO 13688:2013	до 11

Медицински колан	
5.	<p>Предпазен колан – укрепващ, придържащ колан за обезопасяване на кръста при физическо натоварване, удобен, комфортен, с вградени поддържащи панели, с тиранти за по добро-прилягане. Да съответства на изискванията за здраве на Регламент (ЕС) 2016 / 425.</p> <p style="text-align: right;">до 7</p>
Гащеризон от фин, нетъкан текстил ТУВЕК	
6.	<p>Гащеризон - антистатичен, без силикон, с качулка, с подлелени изолирани шевове, ластично пристягане на качулката, на ръкавите в китките и крачолите в глезените, самозалепваща се на брадата яка, самозалепващо се покритие на ципа, защита срещу течности и аерозоли, слабоконцентрирани химикали, прах, изпарения, радиоактивни частици. Цвят бял. БДС EN 13034:2005+A1:2009 ; БДС EN 1149-1:2006</p> <p style="text-align: right;">до 150</p>
Ръкавици с 5 пръста против механични увреждания	
7.	<p>Ръкавици изработени от текстурно безшевно, полиестерно трико, полупотопени в латекс с ластичен маншет и дишащ гръб. Да са подходящи за товаро-разтоварни дейности, средновисоки температури, механични опасности и замърсяване. Да са с пет пръста, БДС EN 420:2003+A1:2010 ; БДС EN 388:2016+A1:2019; Категория II, съгласно Приложение I от Регламент (ЕС) 2016 / 425</p> <p style="text-align: right;">до 1500</p>
Ръкавици с 5 пръста против механични увреждания	
8.	<p>Ръкавици изработени от текстурно безшевно, полиестерно трико с подплата, полупотопени в латекс с ластичен маншет и дишащ гръб. Да са подходящи за товаро-разтоварни дейности, работа при ниски температури на открито, механични опасности и замърсяване. Да са с пет пръста, БДС EN 420:2003+A1:2010 ; БДС EN 388:2016+A1:2019; Категория II, съгласно Приложение I от Регламент (ЕС) 2016 / 425</p> <p style="text-align: right;">до 1000</p>
Ръкавици с 5 пръста против механични увреждания	
9.	<p>Ръкавици – от целена свинска кожа, с вътрешен ластик, кожен маншет. Да са подходящи за товаро-разтоварни дейности, средновисоки температури, механични опасности и замърсяване. Да са с пет пръста, БДС EN 420:2003+A1:2010 ; БДС EN 388:2016+A1:2019; Категория II, съгласно Приложение I от Регламент (ЕС) 2016 / 425</p> <p style="text-align: right;">до 500</p>
Ръкавици с 5 пръста огне-, искрозащитни	
10.	<p>Ръкавици с 5 пръста огне-, искрозащитни</p> <p>Ръкавици - от хромирана целена телешка кожа, черни, хидрофобни, с уплътнителен ръб, изцяло подплатени, студо-топлозащитни, за заварчици, дължина 35см, БДС EN 420:2003+A1:2010 ; БДС EN 388:2016+A1:2019; БДС EN 407:2006</p> <p style="text-align: right;">до 20</p>
Ръкавици с 5 пръста маслоустойчиви	
11.	<p>Ръкавици - технически, пет пръста, изработени от безшевно плетено трико, изцяло потопени в нитрил, устойчиви на агресивни</p> <p style="text-align: right;">до 70</p>

	течности и механични увреждания, противоплъзгащи. Ластичен маншет , БДС EN 420:2003+A1:2010 ; БДС EN 388:2016+A1:2019; БДС EN 16523-1:2015+A1:2019	
	Ръкавици водозащитни	
12.	Ръкавици - домакински, плътност 0,4 мм., дължина 31 см, пет пръста, изработени от естествен латекс без силикон и напълнители, безшевни, да осигуряват удобство, добра чувствителност и надеждна защита от агресивни течности и механични увреждания, противоплъзгащи. Релефна апретура – тип обърнат ромб. Да съдържа антигъбичен и бактериостатичен агент за поддържане на хигиената на ръката и избягване на дразненятия по кожата, основа от вътрешен памучен флок, БДС EN 420:2003+A1:2010	до 80
	Сигнален елек със светлоотразителни ленти	
13.	Елек сигнален – от полиестер, с две хоризонтални светлоотразителни ленти с ширина 5 см, една под друга на предницата и на гърба, предно закопчаване със велкро, минимум на две места. Елека да е с V- образно деколте, ръкавната извивка да е достатъчно голяма за да позволява експлоатация и върху зимни дрехи. Изработва се в сигнален цвят – оранж. При пране платът да не променя своята си. БДС EN ISO 20471:2013 Лого на фирмата центрирано на гърба 9 x 7 см и центрирано под него фирмен знак 3 x 35 см – ситопечат, едноцветен, бял	до 80
	Полумаска за еднократна употреба	
14.	FFP1 , до 4 пъти МДК - частичков респиратор, формован, вертикално или хоризонтално стъваем, за твърди и течни аерозоли на водна и маслена основа, фино дисперсен прах, пушек, с клапа за издишане, широк уплътнителен кант и метална пластина за добро прилягане на лицето, с 4-позиционни коригиращи се ремъка, EN 149, CE	до 500
	Костюм за заварчик огне-, искрозащитен	
15.	Костюм за заварчици /куртка и панталон/ – Работен костюм за заварчик изработен от плат 100 % памук в комбинация с естествена кожа. Защишава от механични въздействия, пръски разтопен метал, шлака и нагорещени частици. Куртката е с закопчаване с копчета, покрито с пластрон и един горен джоб. Панталона е прав с два странични джоба и един инструментален. БДС EN ISO 11611:2015; БДС EN ISO 13688:2013	до 2