

До „ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**  
за участие в „открита“ по вид процедура за сключване на рамково споразумение  
с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“;  
Обособена позиция 1 „Доставка на летни предпазни работни обувки“

От: „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД, със седалище град София и адрес за кореспонденция: област София(столица) , град София , п. код 1343, район Люлин, ж.к. ЛЮЛИН-2, бл. 234, вх. А, ет. 6, ап. 27, тел.: +359 2 944 91 00, e-mail: cavalер\_union2001@abv.bg

Уважаеми госпожи и господа,

аз долуподписаната Василка Василева ,  
(име и фамилия)

в качеството си на Управител  
(длъжност)

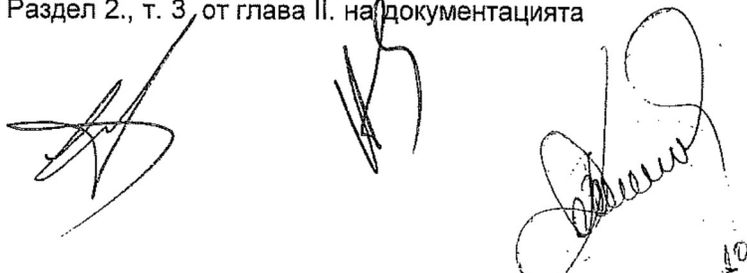
на „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД,  
(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСАТ 130571415 - участник в „открита“ процедура за сключване на рамково споразумение с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки “, референтен №PPD20-026,

Декларирам, че ще изпълним предмета на обществената поръчка в съответствие с техническата спецификация на Възложителя от глава II. „Техническа спецификация. Изисквания и условия на възложителя към изпълнение на предмета на поръчката“ от документацията, изискванията и условията описани в проекта на договор и приложенията към него.

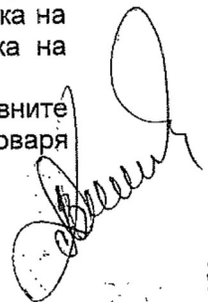
Вид на работните обувки	Марка, модел, производител, страна на произход
Летни предпазни работни обувки – мъжки (ел. монтьори)	„Кавалер“ , 31049, „Кавалер Юнион 2001“ЕООД, Република България
Летни предпазни работни обувки – мъжки (техници)	„Кавалер“, 32030, „Кавалер Юнион 2001“ЕООД, Република България
Летни предпазни работни обувки – дамски	„Кавалер“, 1310, „Кавалер Юнион 2001“ЕООД, Република България

Към нашето техническо предложение предоставяме мостри на предлаганите от нас предпазни обувки съгласно условията на Раздел 2., т. 3, от глава II. на документацията за обществена поръчка.



За доказване на съответствието на предлаганите от нас стоки с изискванията на Възложителя представяме следните документи:

1. Декларация за съответствие, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 г. или еквивалент и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 г. или еквивалент, издадена от доставчика или от производителя /само ако доставчикът не е производител/, удостоверяваща, че вложените материали в доставяните изделия отговарят на посочените стандарти и изисквания в Глава II. Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата обществена поръчка. Представя се оригинал на декларацията със свеж печат и подпис от декларатора.
- 1.1. Участникът „Кавалер Юнион 2001“ЕООД представя Декларация за съответствие, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 г. или еквивалент и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 г. или еквивалент, издадена от производителя „Кавалер Юнион 2001“ЕООД /само ако доставчикът не е производител/, удостоверяваща, че вложените материали в доставяните изделия отговарят на посочените стандарти и изисквания в Глава II. Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата обществена поръчка - оригинал на декларацията със свеж печат и подпис от декларатора.
2. Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, съгласно Техническата спецификация на които отговарят вложените материали (основни, междинни и спомагателни), издадени от производителите или вносителите им със свеж печат и подпис, с дати на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата обществена поръчка. Обстоятелството, че са вносители се доказва при поискване от Възложителя. Когато материалите са от внос се представят или оригинали със свеж печат и подпис, или заверени копия, които да бъдат придружени с официален превод/ заклет преводач.
- 2.1. Участникът „Кавалер Юнион 2001“ЕООД представя Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, **съгласно Техническата спецификация** на които отговарят вложените материали (основни, междинни и спомагателни), издадени от производителите или вносителите им със свеж печат и подпис, с дати на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата обществена поръчка, а именно:
  - ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря основен лицев материал – естествена лицева хидрофобизирана кожа от ЕРД вложена в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори), издадени от производителя „Техномат – Меркурий“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря основен лицев материал – естествена лицева кожа от ЕРД вложена в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (техници), издадени от производителя „Техномат – Меркурий“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря



основен лицев материал – естествена лицева кожа от ЕРД вложена в изработката на летни предпазни работни обувки – дамски , издадени от производителя „Техномат – Меркурий“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

- ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря естествена кожа велуризирана , цвят сив, използвана за хастар и вложена в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажи) , издадени от производителя „Техномат – Меркурий“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря естествена кожа – фодра , цвят сив, използвана за хастар и вложена в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (техници) , издадени от производителя „Техномат – Меркурий“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря естествена кожа – фодра , цвят сив, използвана за хастар и вложена в изработката на летни предпазни работни обувки – дамски , издадени от производителя „Техномат – Меркурий“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря ходило двуслойно, изработени от гума/полиуретан ,киселинно и маслоустойчиво, изработено по метод на директно леене, вложено в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтажи) , издадени от производителя на ходила „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря ходило формовано, изработено от термокаучук по лепен метод на закрепване, вложено в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки(техници), издадени от производителя на ходила „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря ходило формовано, изработено от термокаучук по лепен метод на



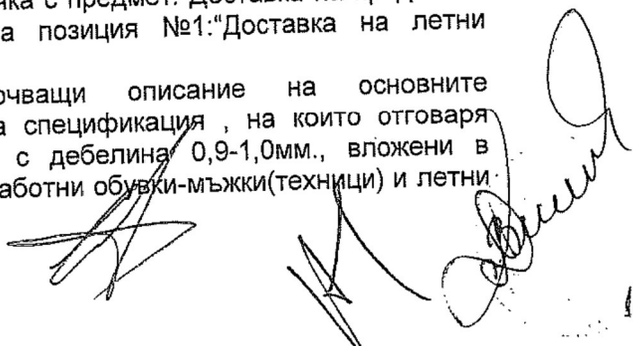
закрепване, вложено в изработката на летни предпазни работни обувки – дамски, издадени от производителя на ходила „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря текстилен материал на нетъкана основа с дебелина 2,0мм. предназначен за табани за обувки изработени по метод на директно леене на ходилата, вложен в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (ел. монтьори), издадени от производителя „Арбанаси“ АД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря материал за табан с дебелина 1,75мм., вложен в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (техници) и летни предпазни работни обувки – дамски, издадени от вносителя „Флоксер“ ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря материал прешпан с дебелина 2,00мм. за полутабан, вложен в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (техници) и летни предпазни работни обувки – дамски, издадени от вносителя „Флоксер“ ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря метални пластини, вложен в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (техници) и летни предпазни работни обувки – дамски, издадени от вносителя „Екошууз“ ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря табан от нежан текстил с дебелина 2,00мм., вложен в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (ел. монтьори), издадени от производителя на табани „Екошууз“ ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря полутабан от прешпан с дебелина 2,00мм., вложен в изработката на

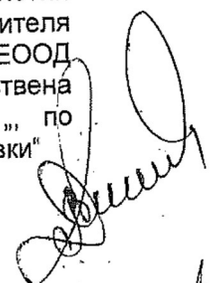


летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, издадени от производителя на табани и полутабани „Екошууз“ООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря табан с полутабан от прешпан (2,00мм.) и метална пластина , вложен в изработката на летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, издадени от производителя на табани и полутабани „Екошууз“ООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50мм., вложен в изработката на летни предпазни работни обувки, издадени от вносителя „Флоксер“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря форт от термопластичен материал , вложен в изработката на летни предпазни работни обувки, издадени от производителя на фортове „Екошууз“ООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря термопластичен материал за бомбета с дебелина 1,10мм., вложен в изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажи), издадени от вносителя „Флоксер“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря бомбе от термопластичен материал, вложено в изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажи), издадени от производителя на бомбета „Екошууз“ООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря материал пинк-понг за бомбета с дебелина 0,9-1,0мм., вложени в изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни



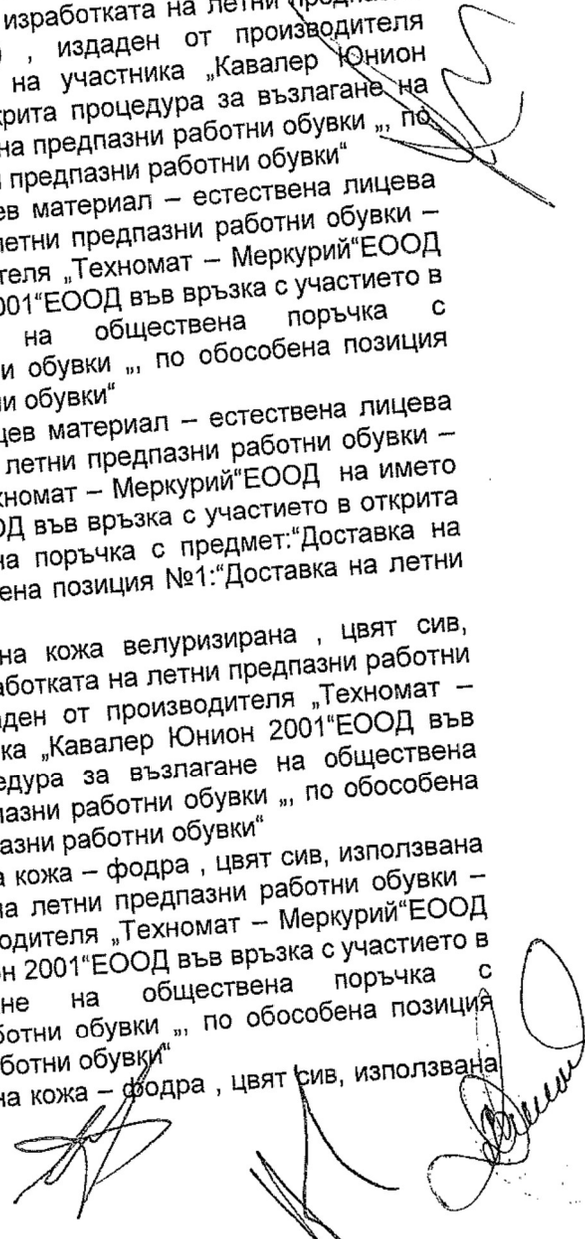
- предпазни работни обувки –дамски, издадени от вносителя „Флоксер“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:„Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1:„Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговарят бомбета от пинк-понк , вложение в изработката на летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки – дамски, издадени от производителя на табани и полутабани „Екошууз“ООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:„Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1:„Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря материал за текстилна стелка, изработена и каширана с нетъкан текстил, вложена за изработката на стелки за летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), издадени от производителя „Арбанаси“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:„Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1:„Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря текстилна стелка , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), издадени от производителя „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:„Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1:„Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря стелка тип „фузбет“ , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, издадени от производителя „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:„Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1:„Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговарят всички конци в цветовете и дебелини, вложена в изработката на летни предпазни работни обувки, издадени от вносителя „Никимекс“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:„Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1:„Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговарят всички връзки 100% ПЕК, плоски, вложени в изработката на летни предпазни работни обувки, издадени от производителя „Велинтекс“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:„Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1:„Доставка на летни предпазни работни обувки“

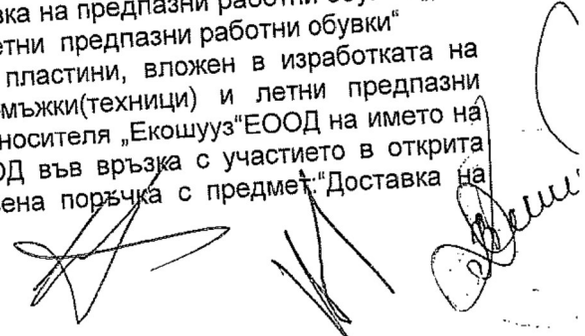


3. Сертификат за качество на вложените материали (основни, междинни и спомагателни), издадени от производителите или вносителите им, оригинал, със свеж печат и подпис, с дати на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата обществена поръчка. Обстоятелството, че са вносители се доказва при поискване от Възложителя. Когато материалите са от внос се представят или оригинали със свеж печат и подпис, или заверени копия, които да бъдат придружени с официален превод;

3.1. Участникът „Кавалер Юнион 2001“ЕООД представя Сертификати за качество на вложените материали (основни, междинни и спомагателни), издадени от производителите или вносителите им, оригинал, със свеж печат и подпис, с дати на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата обществена поръчка, а именно:

- ❖ Сертификат за качество и произход за обувните изделия по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“, издаден от производителя „Кавалер Юнион 2001“ЕООД в потвърждение на качеството на предложените от „Кавалер Юнион 2001“ЕООД летни предпазни работни обувки във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за основен лицев материал – естествена лицева хидрофобизирана кожа от ЕРД вложена в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажи), издаден от производителя „Техномат – Меркурий“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за основен лицев материал – естествена лицева кожа от ЕРД вложена в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (техници), издаден от производителя „Техномат – Меркурий“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за основен лицев материал – естествена лицева кожа от ЕРД вложена в изработката на летни предпазни работни обувки – дамски, издаден от производителя „Техномат – Меркурий“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за естествена кожа велуризирана, цвят сив, използвана за хастар и вложена в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажи), издаден от производителя „Техномат – Меркурий“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за естествена кожа – фодра, цвят сив, използвана за хастар и вложена в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (техници), издаден от производителя „Техномат – Меркурий“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за естествена кожа – фодра, цвят сив, използвана



- за хастар и вложена в изработката на летни предпазни работни обувки – дамски, издаден от производителя „Техномат – Меркурий“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за ходило двуслойно, изработени от гума/полиуретан, киселинно и маслоустойчиво, изработено по метод на директно леене, вложено в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтажи), издаден от производителя на ходила „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за ходило формовано, изработено от термокаучук по лепен метод на закрепване, вложено в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки(техници), издаден от производителя на ходила „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за ходило формовано, изработено от термокаучук по лепен метод на закрепване, вложено в изработката на летни предпазни работни обувки – дамски, издаден от производителя на ходила „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за текстилен материал на нетъкана основа с дебелина 2,0мм. предназначен за табани за обувки изработени по метод на директно леене на ходилата, вложен в изработката на летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтажи), издаден от производителя „Арбанаси“АД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за материал за табан с дебелина 1,75мм., вложен в изработката на летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, издаден от вносителя „Флоксер“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за материал прешпан с дебелина 2,00мм. за полутабан, вложен в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, издаден от вносителя „Флоксер“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на летни предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за метални пластини, вложен в изработката на летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, издаден от вносителя „Екошууз“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на
- 

- предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за табан от неъкан текстил с дебелина 2,00мм. , вложен в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтажи), издаден от производителя на табани „Екошууз“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за полутапан от прешпан с дебелина 2,00мм., вложен в изработката на летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, издаден от производителя на табани и полутапани „Екошууз“ООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за табан с полутапан от прешпан (2,00мм.) и метална пластина , вложен в изработката на летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, издаден от производителя на табани и полутапани „Екошууз“ООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50мм., вложен в изработката на летни предпазни работни обувки, издаден от вносителя „Флоксер“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за форт от термопластичен материал , вложен в изработката на летни предпазни работни обувки, издаден от производителя на фортове „Екошууз“ООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за термопластичен материал за бомбета с дебелина 1,10мм., вложен в изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажи), издаден от вносителя „Флоксер“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за бомбе от термопластичен материал, вложено в изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажи), издаден от производителя на бомбета „Екошууз“ООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки „, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за материал пинк-понг за бомбета с дебелина 0,9-1,0мм., вложени в изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, издаден от вносителя „Флоксер“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион

- 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за бомбета от пинк-понк , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, издаден от производителя на табани и полутабани „Екошууз“ООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за материал за текстилна стелка, изработена и каширана с нетъкан текстил, вложена за изработката на стелки за летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), издаден от производителя „Арбанаси“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за текстилна стелка , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), издаден от производителя „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за стелка тип „фузбет“ , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, издаден от производителя „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за всички конци в цветовете и дебелини, вложена в изработката на летни предпазни работни обувки, издаден от вносителя „Никимекс“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“
  - ❖ Сертификат за качество за всички връзки 100% ПЕК, плоски, вложени в изработката на летни предпазни работни обувки, издаден от производителя „Велинтекс“ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

4. Протоколи от изпитване на материалите (основни, междинни и спомагателни) и готовото изделие. Представят се оригинали със свеж печат и подпис или копия заверени с мокър печат, подпис, име и фамилия на служителя на съответната АИЛ, издадени от акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитвателна лаборатория /АИЛ/ или друг орган за оценяване на съответствието по смисъла на ЗОП, с отразени в тях резултати по **всички показатели /характеристики/,** посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата обществена поръчка.

4.1. Участникът „Кавалер Юнион 2001“ЕООД представя Протоколи от изпитване на материалите (основни, междинни и спомагателни) и готовото изделие-оригинали със свеж печат и подпис или копия заверени с мокър печат, подпис, име и фамилия на служителя на съответната АИЛ, издадени от

акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитвателна лаборатория /АИЛ/ или друг орган за оценяване на съответствието по смисъла на ЗОП, с отразени в тях резултати по **всички показатели /характеристики/**, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата обществена поръчка, а именно:

❖ **За готовото изделие представяме** : протоколи от изпитване на готовите изделия, издадени от акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитвателна лаборатория /АИЛ/ или орган по чл.52, ал.2 ЗОП, с отразени в тях резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка

- Физико- механични характеристики , на които отговаря готовото изделия Летни предпазни работни обувки –мъжки (ел.монтъори) са отразени в Протокол №672-14/ 15.05.2020г. след изпитване на готово изделие – Летни предпазни работни обувки –мъжки (ел.монтъори), изработени с лицев материал – хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък в комбинация с хидрофобиран текстил,цвят черен, ходило –директно лято гума/полиуретан, хастар – велур с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитвателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
Съпротивление (Здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	≥ 80 N
Здравина на шевове (двуредов)	БДС EN 13594:2015	≥ 12 N/mm
Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344:2011	≥ 4,0 N/mm

- Физико- механични характеристики , на които отговаря готовото изделия Летни предпазни работни обувки –мъжки (техници ) са отразени в Протокол №672-15/ 18.05.2020г. след изпитване на готово изделие – Летни предпазни работни обувки –мъжки (техници), изработени с лицев материал –естествена кожа от едър рогат добитък, ходило –термокаучук,метод на закрепване - лепен, хастар – фодра сива с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитвателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер

			Юнион 2001" ЕООД
	Съпротивление (Здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	≥ 100 N
	Здравина на шевове (двуредов)	БДС EN 13594:2015	≥ 12 N/mm /двуредов/
	Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344:2011	≥ 4,0 N/mm

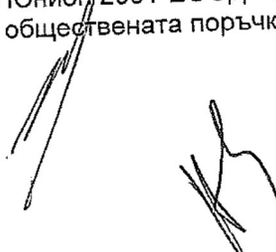
- Физико-механични характеристики, на които отговаря готовото изделие Летни предпазни работни обувки –дамски, са отразени в Протокол №672-16/15.05.2020г. след изпитване на готово изделие – Летни предпазни работни обувки –дамски, изработени с лице материал –естествена кожа от едър рогат добитък, ходило –термокаучук, метод на закрепване - лепен, хастар –естествена кожа-фодра сива с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

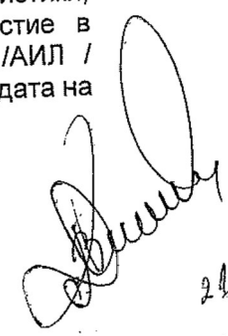
Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
Съпротивление (Здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	≥ 80 N
Здравина на шевове (двуредов)	БДС EN 13594:2015	≥ 12 N/mm /двуредов/
Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344:2011	≥ 4,0 N/mm

❖ **За материалите(основни, междинни и спомагателни) представяме:** протоколи от изпитване на вложените материали в готовите изделия, издадени от акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ/ или орган по чл.52, ал.2 ЗОП, с отразени в тях резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка

- Физико-механични характеристики, на които отговаря лице материал –естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък с дебелина 1,8-2,0мм. за Летни предпазни работни обувки –мъжки (ел.монтъори), са отразени в Протокол №672-1/ 11.05.2020г. след изпитване на естествена хидрофобизирана кожа с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион/2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.





Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно  
Техническата спецификация:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложение от участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
1.	Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	≥ 80 N
2.	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	БДС EN ISO 5402-1:2012	никакви видими дефекти при: а/ 70 000 цикъла при суха кожа б/ 20 000 цикъла при мокра кожа
3.	Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2012	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>
4.	pH на воден екстракт за кожа	БДС EN ISO 4045:2008	≥ 3.2 pH
5.	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,8-2,0

- Физико- механични характеристики , на които отговаря лицев материал –естествена кожа от едър рогат добитък с дебелина 1,4-1,6мм за Летни предпазни работни обувки –мъжки (техници) , са отразени в Протокол №672-4/ 11.05.2020г. след изпитване на естествена кожа с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно  
Техническата спецификация:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
1.	Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	≥ 80 N
2.	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	БДС EN ISO 5402-1:2012	никакви видими дефекти при: а/ 70 000 цикъла при суха кожа б/ 20 000 цикъла при мокра кожа
3.	Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2012	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>
4.	pH на воден екстракт за кожа	БДС EN ISO 4045:2008	≥ 3.2 pH
5.	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,4-1.6

- Физико- механични характеристики , на които отговаря лицев материал –естествена кожа от едър рогат добитък с дебелина 1,2-1,4мм за Летни предпазни работни обувки –дамски, са отразени в Протокол

№672-3/ 11.05.2020г. след изпитване на естествена кожа с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
1.	Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	≥ 80 N
2.	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	БДС EN ISO 5402-1:2012	никакви видими дефекти при: а/ 70 000 цикъла при суха кожа б/ 20 000 цикъла при мокра кожа
3.	Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2012	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>
4.	pH на воден екстракт за кожа	БДС EN ISO 4045:2008	≥ 3.2 pH
5.	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,2-1.4

- Физико- механични характеристики, на които отговаря естествена кожа велур, цвят сив за хастар на летни предпазни работни обувки –мъжки (ел.монтьори), са отразени в Протокол №672-5/ 11.05.2020г. след изпитване на естествена кожа- велур с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
1.	Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	≥ 30 N
2.	Съдържание на CrVI	БДС EN ISO 17075:2008	< 3.0 mg/kg
3.	pH на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2008	≥ 3.2 pH

- Физико- механични характеристики, на които отговаря естествена кожа фодра, цвят сив за хастар на летни предпазни работни обувки –мъжки (техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, са отразени в Протокол №672-6/ 11.05.2020г. след изпитване на естествена кожа-фодра с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от

документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
1.	Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	≥ 30 N
2.	Съдържание на CrVI	БДС EN ISO 17075:2008	< 3.0 mg/kg
3.	pH на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2008	≥ 3.2 pH

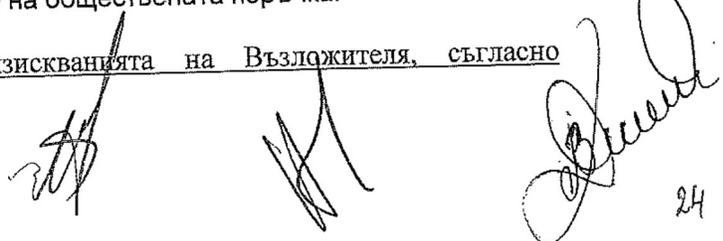
- Физико- механични характеристики , на които отговаря-ходило от гума/полиуретан №43 за летни предпазни работни обувки –мъжки (ел.монтажи), са отразени в Протокол №672-21/19.05.2020г. след изпитване на ходило от гума/полиуретан №43 с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
1.	Съпротивление на изтриване	БДС EN 12770:2002	Относителна загуба ≤ 150 mm <sup>3</sup>
2.	Съпротивление на огъване	БДС EN ISO 20344:2011	при 30 000 огъвания, нарастване на прорежа ≤ 4 mm.
3.	Твърдост по Shore A	БДС ISO 7619-1:2012 „или еквивалентно“	- външен слой A 55,0-75,0 - вътрешен слой A 50,0 до 85,0;
4.	Плътност на ПУ	БДС ISO 2781:2010,,	- от 0,3 до 0,7 g/cm <sup>3</sup>

- Физико- механични характеристики , на които отговаря-формовано ходило от термокаучук №43 за летни предпазни работни обувки –мъжки (техници), са отразени в Протокол №672-22/19.05.2020г. след изпитване на ходило от термокаучук №43 с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:



	Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
1.	Съпротивление на изтриване	БДС EN 12770:2002	Относителна загуба $\leq 250 \text{ mm}^3$
2.	Съпротивление на огъване	БДС EN ISO 20344:2011	при 30 000 огъвания, нарастване на прорежа $\leq 4 \text{ mm}$ .
3.	Твърдост по Shore A	БДС ISO 7619-1:2012 „или еквивалентно“	A 60,0 до 80,0;
4.	Плътност на ПУ	БДС ISO 2781:2010„	- $\leq 1,10 \text{ g/cm}^3$

- Физико- механични характеристики , на които отговаря-формовано ходило от термокаучук №38 за летни предпазни работни обувки –дамски, са отразени в Протокол №672-19/19.05.2020г. след изпитване на ходило от термокаучук №38 с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
1.	Съпротивление на изтриване	БДС EN 12770:2002	Относителна загуба $\leq 250 \text{ mm}^3$
2.	Съпротивление на огъване	БДС EN ISO 20344:2011	при 30 000 огъвания, нарастване на прорежа $\leq 4 \text{ mm}$ .
3.	Твърдост по Shore A	БДС ISO 7619-1:2012 „или еквивалентно“	A 60,0 до 80,0;
4.	Плътност на ПУ	БДС ISO 2781:2010„	- $\leq 1,10 \text{ g/cm}^3$

- Физико- механични характеристики , на които отговаря-материал за табани от нетъкан текстил за летни предпазни работни обувки –мъжки (ел.монтажи), са отразени в Протокол №672-9/ 12.05.2020г. след изпитване на материал за табани от нетъкан текстил с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион

			2001" ЕООД
Водопоглъщане и Водоотдаване	БДС EN ISO 20344:2011		водопоглъщане - $\geq 70 \text{ mg/cm}^2$ от поетата влага; водоотдаване - $\geq 90\%$ спрямо поетата влага.
Съпротивление на изтриване	БДС EN ISO 20344:2011		никакви видими повреди след 150 цикъла
Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016		$2,0 \pm 0,1$

- Физико- механични характеристики , на които отговаря- кожоподобен материал за табани за летни предпазни работни обувки –дамски и летни предпазни работни обувки –мъжки (техници) , са отразени в Протокол №672-7/12.05.2020г. след изпитване на материал за кожоподобен материал за табани с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
Водопоглъщане и Водоотдаване	БДС EN ISO 20344:2011	водопоглъщане - $\geq 70 \text{ mg/cm}^2$ от поетата влага; водоотдаване - $\geq 90\%$ спрямо поетата влага.
Съпротивление на изтриване	БДС EN ISO 20344:2011	никакви видими повреди след 150 цикъла
Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	$1,75 \pm 0,1$

- Физико- механични характеристики , на които отговаря материал – прешпан за полутабани за летни предпазни работни обувки –дамски и летни предпазни работни обувки –мъжки (техници) , са отразени в Протокол №672-10/12.05.2020г. след изпитване на материал прешпан за полутабани с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД

Водопоглъщане и Водоотдаване	БДС EN ISO 20344:2011	водопоглъщане - $\geq 70$ mg/cm <sup>2</sup> от поетата влага; водоотдаване - $\geq 90\%$ спрямо поетата влага.
Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	2,0 $\pm$ 0,1

- Физико- механични характеристики , на които отговаря термопластичен материал за фортове на летни предпазни работни обувки, са отразени в Протокол №672-11/ 13.05.2020г. след изпитване на термопластичен материал за фортове с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
1. Якост при опън: • сухи • мокри	БДС 13784:76	$\geq 7,0$ N/mm <sup>2</sup> $\geq 5,0$ N/mm <sup>2</sup>
2. Удължение при скъсване	БДС 13784:76	$\leq 35$ %
3. Остатъчно удължение	БДС EN ISO 17236:2016	$\leq 20$ %
4. Свиваемост	БДС EN 12800:2002	$\leq 0,5$ %
Дебелина	БДС EN ISO 2286-3:2017	1,5 $\pm$ 0,1

- Физико- механични характеристики , на които отговаря термопластичен материал за бомбета на летни предпазни работни обувки-мъжки (ел.монтъори) са отразени в Протокол №672-12/ 14.05.2020г. след изпитване на термопластичен материал за бомбета с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

Характеристика	Метод на изпитване	Предложение участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
Якост на опън	БДС 13784-76	Надлъжно $\geq 4,0$ Напречно $\geq 4,0$
Удължение при скъсване	БДС 13784-76	Надлъжно $\geq 8,0$ Напречно $\geq 8,0$
Дебелина	БДС EN ISO 2286-3 : 2017	1,0-1,2

- Физико- механични характеристики , на които отговаря термопластичен материал - пинк -понк за бомбета на летни предпазни работни обувки

(техници) и летни работни предпазни обувки -дамски , са отразени в Протокол №672-13/ 14.05.2020г. след изпитване на термопластичен материал –пик-пик за бомбета с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
Якост на опън	БДС 13784-76	Надлъжно ≥ 4,0 Напречно ≥ 4,0
Удължение при скъсване	БДС 13784-76	Надлъжно ≥ 8,0 Напречно ≥ 8,0
Дебелина	БДС EN ISO 2286-3:2017	0,9-1,0 ± 0,1

- Физико- механични характеристики, на които отговарят помощни текстилни материали за изработване на летни предпазни работни обувки - мъжки(ел.монтъори), летни предпазни работни обувки -мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки -дамски , Връзки за обувки плетени на флект машина , цвят черен за летни предпазни работни обувки -мъжки(ел.монтъори), летни предпазни работни обувки -мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки -дамски и Конец конус 40/3 цвят сив за летни предпазни работни обувки -мъжки(ел.монтъори), летни предпазни работни обувки -мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки -дамски; Конец конус 20/3 цвят сив за летни предпазни работни обувки -мъжки(техници) ; конец конус 10/3 цвят сив за летни предпазни работни обувки -мъжки(техници) ; конец конус 20/3 цвят черен за летни предпазни работни обувки -мъжки(техници),са отразени в Протокол №32380 / 18.05.2020г. с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ / по текстил и багрила при Химикотехнологичен и металургичен университет на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД - оригинал, с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Потвърждавам изпълнението на изискванията на Възложителя, съгласно Техническата спецификация:

Характеристика	Метод на изпитване	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
Проба 1- Връзки за обувки плетени на флект машина цвят черен, плоски за летни предпазни работни обувки -мъжки(ел.монтъори), летни предпазни работни обувки -мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки -дамски		
Количествен състав	НЕНТППМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.-	100% полиестерна коприна

	пр.№5 към чл.26	
Устойчивост на обгарянето на вода	БДС EN ISO 105-E01	Мин.4/4/4 , бал
Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	БДС EN ISO 105-B02	Мин.5-6, бал
Устойчивост на обгарянето на горещо гладене/термоустойчивост/	БДС EN ISO 105-X11	Термоустойчивост - 5 бал /без промяна /
<b>Проба 2- Конец цвят сив за летни предпазни работни обувки за летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), летни предпазни работни обувки - мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки -дамски</b>		
Количествен състав	НЕНТППМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	100 % Полиестер
Линейна плътност	БДС EN ISO2060	40/3
<b>Проба 3- Конец цвят сив за летни предпазни работни обувки-мъжки (ел. монтъори) и летни предпазни работни обувки - мъжки (техници)</b>		
Количествен състав	НЕНТППМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	100 % Полиестер
Линейна плътност	БДС EN ISO2060	20/3
<b>Проба 4-Конец цвят сив за летни предпазни работни обувки- мъжки (техници)</b>		
Количествен състав	НЕНТППМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	100 % Полиестер
Линейна плътност	БДС EN ISO2060	10/3
<b>Проба 5-Конец цвят черен за летни предпазни работни обувки- мъжки (техници)</b>		
Количествен състав	НЕНТППМС №114/ДВброй	100 % Полиестер

	№44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	
Линейна плътност	БДС EN ISO2060	20/3

5. Представените лабораторни изпитвания за удостоверяване съответствието с техническите изисквания на Възложителя, по характеристики, да бъдат в обхвата на акредитация на съответната АИЛ или друг орган за оценяване на съответствието по смисъла на ЗОП. Това се удостоверява със **заверено копие (със свеж печат и подпис от съответната акредитирана изпитвателна лаборатория)** от сертификата за акредитация на съответната АИЛ или друг орган за оценяване на съответствието по смисъла на ЗОП, издада протоколите за изпитване, удостоверяващо обхвата на акредитация – параметрите и показателите на вложените материали и списък с обхвата на акредитация, който е неразделна част от сертификата на съответната изпитвателна лаборатория.

5.1. Участникът „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД представя **заверени копия (със свеж печат и подпис от съответната акредитирана изпитвателна лаборатория)** от сертификата за акредитация на съответната АИЛ или друг орган за оценяване на съответствието по смисъла на ЗОП, издада протоколите за изпитване, удостоверяващо обхвата на акредитация – параметрите и показателите на вложените материали и списък с обхвата на акредитация, който е неразделна част от сертификата на съответната изпитвателна лаборатория за удостоверяване съответствието с техническите изисквания на възложителя, по характеристики в обхвата на акредитация на съответната АИЛ, а именно:

- ❖ Сертификат за акредитация с рег.№36 ЛИ и списък с обхвата на акредитация, неразделна част от сертификата на съответната изпитвателна лаборатория, издаден от Българска служба за акредитация (БСА) на името на Изпитвателна лаборатория „Кожи и изделия от кожи“ към „Булдекор“ ЕООД, с валидност до 29.03.2023г. – копие, заверено „вярно с оригинала“ с подпис и свеж печат от АИЛ „Кожи и изделия от кожи“ към „Булдекор“ ЕООД.
- ❖ Сертификат за акредитация с рег.№141 ЛИ и списък с обхвата на акредитация, неразделна част от сертификата на съответната изпитвателна лаборатория, издаден от Българска служба за акредитация (БСА) на името на Изпитвателна лаборатория по текстил и багрила към Химико-технологичен и металургичен университет, с валидност до 31.07.2022г. – копие, заверено „вярно с оригинала“ с подпис и свеж печат от АИЛ по текстил и багрила към Химико-технологичен и металургичен университет-София

6. Данни за безопасност и безвредност на вложените в изделията лепила финиши (оригинали със свеж печат и подпис, или заверени копия), издадени производителите или вносителите с дата на издаване, следваща датата обявяване на настоящата обществена поръчка. Обстоятелството, че вносители се доказва при поискване от Възложителя. Когато материалите, че внос се представят или оригинали със свеж печат и подпис, или заверени копия които да бъдат придружени с официален превод;

- Участникът „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД представя данни за безопасност и безвредност на вложените в изделията лепила и финиши (оригинали-с подпис и свеж печат), издадени от производителите или вносителите с дата на издаване, следваща датата на обявяване на обществената поръчка, а именно :

- ❖ Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 за лепило използвано за залепване на саи с търговско наименование AQUATAK L-300, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД , с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата поръчка
- ❖ Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент(ЕС)2015/830 за лепило за върхово и странично теглене с търговското наименование RT/G13A, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД , с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата поръчка
- ❖ Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС)2015/830 за грунд на основата на полиуретанов разтвор с търговското наименование IMPRIMER PUR-3, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД , с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата поръчка
- ❖ Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС)2015/830 за втвърдител за лепило с търговското наименование INSODUR RF, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД , с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата поръчка
- ❖ Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 за лепило използвано за залепване на саите с търговското наименование MONTAROL 260F, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД , с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата поръчка
- ❖ Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 за лепило използвано за основно залепване на обувки с търговското наименование PLASTIKOL P-1 HR/68, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД , с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата поръчка
- ❖ Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС)2015/830 за препарат, използван за почистване на ходила от термокаучук с търговското наименование SOLUCION HALOGENATE, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД , с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата поръчка
- ❖ Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС)2015/830 за финиш материал, с търговското наименование REGAL SERIE, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД , с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата поръчка

7. Декларация от участника за лицевите и хастарски материали, че отговарят на изискванията на Решение на ЕС 2002/231/ЕС и / или Заповед № РД-1263/09.10.2003 г. на Министерството на Околната среда и водите за

съдържание на ароматни амини, РСР, ТСР, хром VI, формалдехид и азобагрила с дата на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата процедура.

- ❖ Участникът „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД представя декларация за лицевите и хастарски материали, че отговарят на изискванията на Решение на ЕС 2002/231/ЕС и / или Заповед № РД-1263/09.10.2003 г. на Министерството на Околната среда и водите за съдържание на ароматни амини, РСР, ТСР, хром VI, формалдехид и азобагрила с дата на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата процедура

8. Декларация за съответствие на готовите изделия, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 г. или еквивалент и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 г. или еквивалент, издадена от участника или от производителя /само ако доставчикът не е производител/, че изделието отговаря на посочените стандарти и изисквания в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата.

8.1. Участникът „Кавалер Юнион 2001“ЕООД представя Декларация за съответствие №03/08.05.2020г. , съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 г. или еквивалент и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 г. или еквивалент, издадена от производителя „Кавалер Юнион 2001“ЕООД /само ако доставчикът не е производител/, удостоверяваща, че изделието-Летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтажи) отговаря на посочените стандарти и изисквания в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата - оригинал на декларацията със свеж печат и подпис от декларатора.

8.2. Участникът „Кавалер Юнион 2001“ЕООД представя Декларация за съответствие №04/08.05.2020г. , съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 г. или еквивалент и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 г. или еквивалент, издадена от производителя „Кавалер Юнион 2001“ЕООД /само ако доставчикът не е производител/, удостоверяваща, че изделието-Летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) отговаря на посочените стандарти и изисквания в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата - оригинал на декларацията със свеж печат и подпис от декларатора.

8.3. Участникът „Кавалер Юнион 2001“ЕООД представя Декларация за съответствие №05/08.05.2020г. , съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 г. или еквивалент и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 г. или еквивалент, издадена от производителя „Кавалер Юнион 2001“ЕООД /само ако доставчикът не е производител/, удостоверяваща, че изделието-Летни предпазни работни обувки –дамски,отговаря на посочените стандарти и изисквания в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата - оригинал на декларацията със свеж печат и подпис от декларатора.

Декларираме срок за изработка и доставка на поръчка, съгласно графика, след изпратена писмена поръчка – 45 / четиридесет и пет / календарни дни (не повече от 45 календарни дни).

#### Гаранционни срокове

Гаранционният срок на стоката от обособената позиция е 12/дванадесет /: месеца.

За съхранение при стандартни условия – 12 / дванадесет / месеца, (не по-малко от 12 месеца), считано от датата на подписване на приемно-предавателния протокол.

За функционалност и здравина при правилна експлоатация - 12 / дванадесет / месеца (не по-малко от 12 месеца), считано от датата на подписване на приемно-предавателния протокол.

❖ Участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД представя Декларация за съгласие с гаранционните срокове и рекламацията- оригинал

**Обработване и съхранение на лични данни:**

Във връзка с приложението на Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО, считано от 25.05.2018 г., съм информиран, че Възложителят (включително чрез неговия помощен орган, а именно назначената за провеждане на поръчката оценителна комисия) ще обработва и съхранява личните ми данни, посочени в настоящото Предложение за изпълнение на поръчката, за целите на провеждане на обществената поръчка, като за целта ще предприеме всички необходими мерки за защита на личните ми данни, според действащата нормативна уредба.

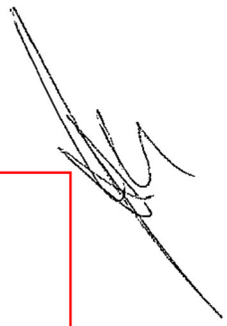
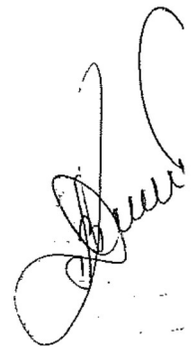
На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Дата 21.05.2020 година

Подпи

Име и

Длъжн



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ № 01 / 08.05.2020г.

От Участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД

за материали вложени в обувните изделия по обособена позиция №1,  
Съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010г. и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006г.

1. Декларатор : „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ЕООД –град СОФИЯ

2. Адрес : България , област София (столица) , община Столична , град София  
1343, район Люлин , ж.к.Люлин-2,блок 234, вх.А, ет.6, ап.27

3.Обект на декларацията : основни, междинни и спомагателни материали  
вложени в обувни изделия –Летни предпазни работни обувки

- хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък (ЕРД), черна, вложена  
в летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори) ;

- естествена кожа от едър рогат добитък (ЕРД), черна, вложена в летни  
предпазни работни обувки – мъжки (техници) ;

- естествена кожа от едър рогат добитък (ЕРД), черна,вложена в летни  
предпазни работни обувки – дамски ;

- естествена кожа, велуризирана, сива,вложена в летни предпазни работни  
обувки – мъжки (ел.монтъори) ;

- естествена фодра,сива вложена в летни предпазни работни обувки – мъжки  
(техници) и летни предпазни работни обувки – дамски;

- ходила, двуслойни от гума/полиуретан ,вложени в летни предпазни работни  
обувки – мъжки (ел.монтъори) ;

- ходила, формовани, от термокаучук,вложени в летни предпазни работни  
обувки – мъжки (техници) и летни предпазни работни обувки-дамски;

- текстилен материал нетъкан с дебелина  $2,0 \pm 0,1$ мм. за табани за летни  
предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори) ;

- листов материал кожоподобен с дебелина  $1,75 \pm 0,1$ мм. за табани на летни предпазни работни обувки-мъжки (техници) и за летни предпазни работни обувки – дамски;

- термопластичен материал с дебелина  $1,5 \pm 0,1$ мм. за фортове на летни предпазни работни обувки-мъжки (ел.монтъори) , за летни предпазни работни обувки – мъжки (техници) и за летни предпазни работни обувки – дамски;

- термопластичен материал с дебелина 1.00 -1,2мм.за бомбета на летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори) ;

- термопластичен материал с дебелина 0,9-1.00 мм.за бомбета на летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки – дамски;

- текстилен материал нетъкан за стелка за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори) ;

- стелка,тип "фузбет" на летни предпазни работни обувки- мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски;

- конци: 10/3 ПЕК , 20/3ПЕК и 40/3ПЕК за летни предпазни работни обувки;

- връзки 100% ПЕК за летни предпазни работни обувки

#### 4. Модел :

- 31049- летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори);

- 32030 - летни предпазни работни обувки- мъжки(техници);

- 1310 - летни предпазни работни обувки-дамски.

5. Година на производство : 2020г.

6. Потвърждение за съответствие : ние „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ЕООД –град София , декларираме на собствена отговорност , че вложените основни материали в обувните изделия по обособена позиция №1 ,предмет на декларацията, са в съответствие с изискванията заложиени в „Техническата спецификация за обособена позиция №1 от документацията за обществена поръчка с предмет:

„ Доставка на предпазни работни обувки „

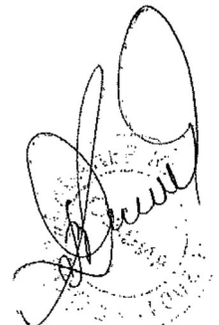
Място на издаване : град София

Дата на издаване : 08. 05..2020г.

Подписано от името на „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001 ЕООД“

Упр

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП





# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: [tehnomat@infotel.bg](mailto:tehnomat@infotel.bg)

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори)

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря хидрофобизирана естествена кожа от ЕРД, с дебелина 1.8-2,0 mm, мека и плъна на напип, обагрена барабанно, без дупки, наранявания, драскотини, креч и други лицеви дефекти, цвят черен производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД, предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – ЧЕЗ Разпределение България „ АД.

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД – София във връзка с участието на фирмата в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
21.04.2020г.



# „ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ“ ЕООД

5300 Габрово, кв. „Бойката“, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: [tehnomat@infotel.bg](mailto:tehnomat@infotel.bg)

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за естествена кожа от едър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – мъжки (техници)

„Техномат-Меркурий“ ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа от ЕРД, с дебелина 1,4-1,6 mm, мека и пълна на напип, обагрена барабанно, без дупки, наранявания, драскотини, крещ и други лицеви дефекти, цвят черен производство на „Техномат – Меркурий“ ЕООД, предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (техници), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – ЧЕЗ Разпределение България „АД“.

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: „Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД – София във връзка с участието на фирмата в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

„ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ“ ЕООД –  
Гр. Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр. Габрово  
21.04.2020г.

УП



# „ТЕХНОМАТ - МЕРКУРИЙ“ ЕООД

5300 Габрово, кв. „Бойката“, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: [tehnomat@infotel.bg](mailto:tehnomat@infotel.bg)

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за естествена кожа от едър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – дамски

„Техномат-Меркурий“ ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа от ЕРД, с дебелина 1.2-1,4 mm, мека и пълна на напип, обагрена барабанно, без дупки, наранявания, драскотини, крец и други лицеви дефекти, цвят черен производство на „Техномат – Меркурий“ ЕООД, предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки – дамски, в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България“, АД.

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: „Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД – София във връзка с участието на фирмата в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

„ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ“ ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
21.04.2020г.

УПРА



# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

*за естествена кожа, велуризирана за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки, (ел.монтьори)*

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа,велуризирана, мека и плъвна на напип , обагрена барабанно, без дупки , наранявания , драскотини, креп и други лицеви дефекти, цвят сив производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД , предназначена за изработката на хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки , (ел.монтьори), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени,работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД – София във връзка с участието на фирмата в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:„ Доставка предпазни работни обувки“по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

**“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-**  
**Гр.Габрово, Република България**  
**ПРОИЗВОДИТЕЛ**  
гр.Габрово  
21.04.2020г.

УПРА



# “ТЕХНОМАТ - МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ за естествена кожа - фодра за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки, (техници)

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящата техническа характеристика описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа- фодра, мека и пльвна на напип , обагрена барабанно, без дупки , наранявания , драскотини, крец и други лицеви дефекти, цвят сив производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД , предназначена за изработката на хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки , (техници), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД – София във връзка с участието на фирмата в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
21.04.2020г.

УПР



# „ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ“ ЕООД

5300 Габрово, кв. „Бойката“, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ за естествена кожа - фодра за хастар на летни предпазни работни обувки – дамски

„Техномат-Меркурий“ ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа- фодра, мека и плътна на напип, обагрена барабанно, без дупки, наранявания, драскотини, крек и други лицеви дефекти, цвят сив производство на „Техномат – Меркурий“ ЕООД, предназначена за изработката на хастар на летни предпазни работни обувки – дамски, в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България“, АД.

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: „Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД – София във връзка с участието на фирмата в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

„ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ“ ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
21.04.2020г.

До  
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
Гр.София

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ на ходила , двуслойни – гума/полиуретан

В качеството си на производител на ходилата на обувните артикули

- летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтъори) –модел 31049;

обект на поръчка по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“ по Решение №20-026-1 от дата 30.03.2020г. , „Кавалер Юнион 2001“ЕООД – гр.София , издава настоящите технически характеристики за ходила двуслойни , изработени от гума / полиуретан ,киселинно и маслоустойчиви, с антишок пета, гъвкави при движение, с относителна загуба не повече от 150мм<sup>3</sup> на характеристиката – съпротивление на изтриване , вложени в артикул - летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтъори) –модел 31049 по директно лят метод на закрепване, в уверение на това , че технологията за изработване на горе- цитираните гарантира съответствие с посочените стандарти и изисквания от Възложителя- „ЧЕЗ Разпределение България „ АД съгласно техническата спецификация от документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с обект :”Доставка на предпазни работни обувки ” по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“.

Произведените в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2008 за следния предмет на дейност :”Производство и търговия с униформени , работни и специални обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия на ходила, кожени изделия , облекла и галантерия , лични предпазни средства за пожарникари. Търговия с облекла, кожи, текстилни и трикотажни изделия, спално бельо и одеяла.” ходила , двуслойни , от гума / полиуретан притежават необходимата надеждност, функционалност, съобразени са с условията на работа и специфичните задачи на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България „ АД и отговарят на изискванията на съветните документи -стандарти и норми от Техническата спецификация , неразделна част от документацията.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Подписано от името на:  
Производителя - ”Кавалер Юнион 2001”ЕООД  
Място на издаване:гр.София  
Дата на издаване: 21.05.2020г.

Ущ

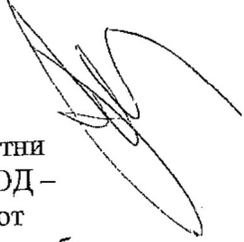
До  
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
Гр.София



## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ на ходила , формовани от термокаучук

В качеството си на производител на ходилата на обувните артикули

- летни предпазни работни обувки –мъжки(техници ) –модел 32030;



обект на поръчка по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“ по Решение №20-026-1 от дата 30.03.2020г. , „Кавалер Юнион 2001“ЕООД – гр.София , издава настоящите технически характеристики за ходила формовани от термокаучук , устойчиви против плъзгане , гъвкави при движение, с относителна загуба не повече от 250мм<sup>3</sup> на характеристиката – съпротивление на изтриване , вложени в артикул - летни предпазни работни обувки –мъжки(техници ) –модел 32030 по лепен метод на закрепване, в уверение на това , че технологията за изработване на горепозитираните гарантира съответствие с посочените стандарти и изисквания от Възложителя- „ЧЕЗ Разпределение България „ АД съгласно техническата спецификация от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с обект :”Доставка на предпазни работни обувки ” по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“.

Произведените в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2008 за следния предмет на дейност :”Производство и търговия с униформени , работни и специални обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия на ходила, кожени изделия , облекла и галантерия , лични предпазни средства за пожарникари. Търговия с облекла, кожи, текстилни и трикотажни изделия, спално бельо и одеяла.” ходила , формовани от термокаучук, притежават необходимата надеждност, функционалност, съобразени са с условията на работа и специфичните задачи на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България „ АД и отговарят на изискванията на съветните документи -стандарти и норми от Техническата спецификация , неразделна част от документацията.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Подписано от името на:  
Производителя - ”Кавалер Юнион 2001”ЕООД  
Място на издаване:гр.София  
Дата на издаване: 21.05.2020г.

Управ



42

До  
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
Гр.София

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ на ходила формовани от термокаучук

В качеството си на производител на ходилата на обувните артикули

- летни предпазни работни обувки –дамски –модел 1310;

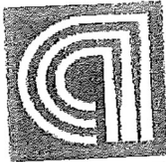
обект на поръчка по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“ по Решение №20-026-1 от дата 30.03.2020г. , „Кавалер Юнион 2001“ЕООД – гр.София , издава настоящите технически характеристики за ходила формовани олекотени от термокаучук , устойчиви против плъзгане , гъвкави при движение , с относителна загуба не повече от 250мм<sup>3</sup> на характеристиката – съпротивление на изтриване , вложени в артикул - летни предпазни работни обувки –дамски -модел 1310 по лепен метод на закрепване, в уверение на това , че технологията за изработване на горе- цитираните гарантира съответствие с посочените стандарти и изисквания от Възложителя- „ЧЕЗ Разпределение България „ АД съгласно техническата спецификация от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с обект :”Доставка на предпазни работни обувки ” по обособена позиция №1:”Доставка на летни предпазни работни обувки“.

Произведените в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2008 за следния предмет на дейност :”Производство и търговия с униформени , работни и специални обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия на ходила, кожени изделия , облекла и галантерия , лични предпазни средства за пожарникари. Търговия с облекла, кожи, текстилни и трикотажни изделия, спално бельо и одеяла.” ходила , формовани от термокаучук , притежават необходимата надеждност, функционалност, съобразени са с условията на работа и специфичните задачи на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България „ АД и отговарят на изискванията на съветните документи -стандарти и норми от Техническата спецификация , неразделна част от документацията.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Подписано от името на:  
Производителя - ”Кавалер Юнион 2001”ЕООД  
Място на издаване:гр.София  
Дата на издаване: 21.05.2020г.

Упр



АРБАНАСИ  
 АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО  
 ФАБРИКА ЗА НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ



5000 Велико Търново  
 ул. "Христо Ботев" 88

email: office@arbanassi.com  
 http://www.arbanassi.com

tel: +359 62 628 188  
 fax: +359 62 630 294

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

№ 08/ 13.04.2020 г.

За показателите на : Нетъкан текстилен материал

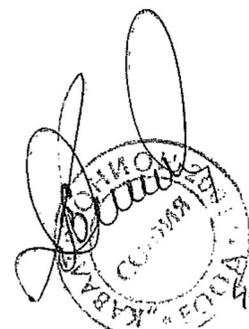
Нетъкан текстилен материал, получен по иглонабивен способ  
 Произведен от „Арбанаси“ АД, съгласно ФТС 05-94-2004

За клиент: "Кавалер Юнион 2001" ЕООД - СОФИЯ

№	Характеристика	Мерна единица	Стандарт	Норма по ФТС
1.	Водопоглъщане	mg/cm <sup>2</sup>	БДС EN ISO 20344:2011	≥ 70
2.	Водоотдаване	%	БДС EN ISO 20344:2011	≥ 90
3.	Съпротивление на изтриване	цикли	БДС EN ISO 20344:2011	Без повреди след 150 цикъла
4.	Дебелина	mm	-	2,0 ± 0,1

Настоящата техническа характеристика се издава на "Кавалер Юнион 2001" ЕООД, гр.София във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки".

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



ДО: „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД,  
Гр. София

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм

Предоставеният от фирма "Флоксер" ЕООД кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм. на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр.София във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки” - открита с Решение №20-026-1 от 30.03.2020 г. е закупен от фирма Texon International Group Ltd.- Германия и има следните технически характеристики:

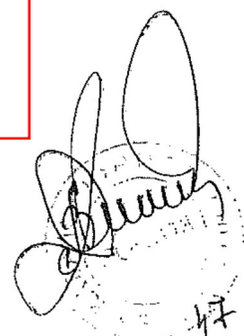
- 1) Водопоглъщане (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалент) – не по-малко от 70 mg/cm<sup>2</sup> от поетата влага;
- 2) Водоотдаване (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалент) – не по-малко от 90% спрямо поетата влага ;
- 3) Съпротивление на изтриване (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалент) – никакви видими повреди след 150 цикъла;
- 4) Размер на листа: 1м x 1.50 м;
- 5) Залепяне: едностранно с етилен- винил ацетатно лепило
- 6) Начин на кроене: съгласно указанията върху материала
- 7) Доставка: на листове на палети
- 8) Приложение: табана трябва да се поставя в хидравлична преса, за придаване на нужната форма
- 9) Време за формоване: от 1 до 3 секунди

Настоящата техническа характеристика да послужи пред  Разпределение България "АД -София.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

гр.Пловдив  
13.05.2020г.

Вла:



ДО: „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД,  
Гр. София

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

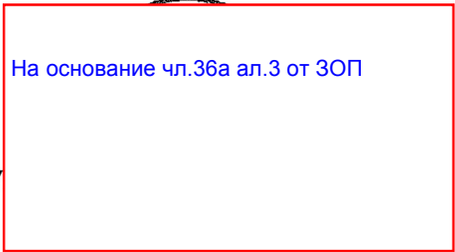
на материал за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 мм

Предоставеният от фирма "Флоксер" ЕООД на материал за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 мм на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД - гр. София във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ - открита с Решение №20-026-1 от 30.03.2020 г. е закупен от фирма Cartiera Menegazzos.r.l. – Италия има следните технически характеристики:

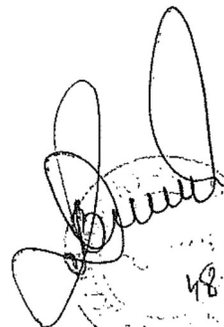
- 1) Водопогълчане (БДС ENISO 20344:2011 или еквивалентно): не по-малко от 70 mg/cm<sup>2</sup> от поетата влага
- 2) Водоотдаване (БДС ENISO 20344:2011 или еквивалентно): не по-малко от 40% спрямо поетата влага
- 3) Състав: импрегниран картон и рециклирана хартия от различни видове

Настоящата техническа характеристика да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД - София.

  
гр. Пловдив  
13.05.2020г.

у   
На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



  
48

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА за метални пластини 14/100

„Екошууз“ ЕООД издава техническа характеристика за метални пластини за табани с размери 14/100, закупени от фирма Pems Cambrillones Central Comercial S.L. – Испания, които имат следните технически характеристики:

1. Тип стомана – СК -55
2. Химически състав

C	Si	Mn	P	S	Al	Cr	Ni	Mo
0.54	0.23	0.77	0.01	0.001	0.027	0.21	0.03	0.01

Всички предоставени от нас метални пластини са с антикорозионна обработка.

Настоящата техническа характеристика се издава, за да послужи на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД -София пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД във връзка с участието на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД –София в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, открита с решение №20-026-1/30.03.2020г., по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“.

гр. Габрово

УПР

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Дата на издаване: 30.04.2020г.



гр. Габрово, ул. Евтим Дабев №8  
тел.: 066 805 747; факс: 066 807 757  
e-mail: ecoshoes@abv.bg



## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

за табани от нетъкан текстил с дебелина 2,0мм.

„Екошууз“ЕООД издава техническа характеристика за табани от нетъкан текстил с дебелина 2,0мм., вложен в изработката на летни предпазни работни обувки –мъжки, (ел.монтъори) и имат следните технически характеристики:

1. Дебелина 2,0мм.
2. Водопоглъщане- > 70 % спрямо поетата влага
3. Десорбция на вода / водоотдаване / - > 90 % спрямо поетата влага
4. Съпротивление на изтриване – никакви видими повреди след 150 цикъла.

Настоящата техническа характеристика се издава, за да послужи на „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ЕООД, пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД във връзка с участието на „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ЕООД, в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, открита с решение №20-026-1 /30.03.2020г.

гр.Габрово

Дата на издаване: 30.04.2020г.

УПР

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА за полутабани от прешпан с дебелина 2,00мм

„Екошууз“ЕООД издава техническа характеристика за полутабани от прешпан 2,0мм., вложени в изработка на летни предпазни работни обувки – мъжки (техници) и дамски, които имат следните технически характеристики:

1. Дебелина 2,00мм.
2. Водопогълчане- >70 % спрямо поетата влага
3. Десорбция на вода / водоотдаване / - > 90 % спрямо поетата влага
4. Съпротивление на изтриване – никакви видими повреди след 150 цикъла.

Настоящата техническа характеристика се издава, за да послужи на „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ЕООД, пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД във връзка с участието на „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ЕООД, в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, открита с решение №20-026-1 /30.03.2020г.

гр. Габрово

УПР

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Дата на издаване: 30.04.2020г.





ЕКОШУУЗ ЕООД

гр. Габрово, ул. Батик Дябев №8  
тел.: 066 805 747; факс: 066 807 757  
e-mail: ecoshoes@abv.bg



### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

за табан от кожоподобен листов материал с дебелина 1,75мм.

„Екошууз“ЕООД издава техническа характеристика за табани от кожоподобен листов материал с дебелина 1,75мм. с полутабан от прешпан 2мм. и метална пластина, вложени в изработка на летни предпазни работни обувки –мъжки (техници) и дамски, които имат следните технически характеристики:

1. Дебелина 1,75мм.
2. Абсорбция / водопоглъщане/ - > 70 % спрямо поетата влага
3. Десорбция на вода / водоотдаване / - > 90 % спрямо поетата влага
4. Съпротивление на изтриване – никакви видими повреди след 150 цикъла.

Настоящата техническа характеристика се издава, за да послужи на „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ЕООД, пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД във връзка с участието на „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ЕООД, в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, открита с решение №20-026-1 /30.03.2020г.

гр.Габрово

УПРАВ

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Дата на издаване: 30.04.2020г.

52

ДО „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД,  
Гр. София

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 мм

Предоставеният от фирма "Флоксер" ЕООД на термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 мм на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр.София във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ - открита с Решение №20-026-1 от 30.03.2020 г. е закупен от фирма IRS.s.r.l.– Италия и има следните технически характеристики:

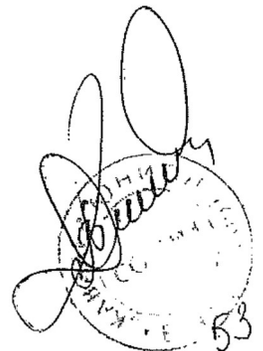
- 4) Якост при опън при сухи условия - не по-малко от 7,0 N/mm<sup>2</sup> (БДС ENISO 3376:2012 или еквивалентно)
- 5) Якост при опън при мокри условия - не по-малко от 5,0 N/mm<sup>2</sup> (БДС ENISO 3376:2012 или еквивалентно)
- 6) Удължение при скъсване: по-малко от 35% (БДС ENISO 3376:2012 или еквивалентно)
- 7) Остатъчно удължение: по-малко от 20% (БДС ENISO 17236:2016 или еквивалентно)

Настоящата техническа характеристика да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД -София.

  
гр.Пловдив  
13.05.2020г.

Уп   
На основание чл.36а ал.3 от ЗОП





## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА за фортове с дебелина 1,5мм.

„Екошууз“ЕООД издава настоящата техническа характеристика за фортове от термопластичен материал с дебелина 1,5 мм. с която техническа характеристика потвърждаваме, че материала от който са изработени фортите е с удължение при скъсване по-малко от 35 %, с остатъчно удължение по-малко от 20% и свиваемост по – малка от 0,5%.

Фортите са изработени от термопластичен материал с дебелина 1,5 мм. и притежава отлична способност за формоване, еластичност, гъвкавост, запазване на формата и ниска абсорбция на вода.

Настоящата техническа характеристика се издава, за да послужи на „Кавалер Юнион 2001“-ЕООД, гр.София пред „ЧЕЗ Разпределение България,АД във връзка с участието на „Кавалер Юнион 2001“-ЕООД, гр.София в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, открита с решение №20-026-1/30.03.2020г., по обособена позиция №1 „Доставка на летни предпазни работни обувки“.

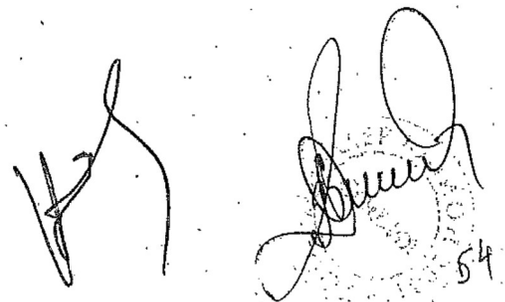


На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

гр. Габрово

УПРАВ

Дата на издаване: 30.04.2020г.



54

ДО: „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД,  
Гр. София

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на термопластичен материал за бомбета с дебелина 1.1 мм

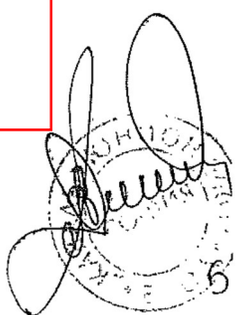
Предоставеният от фирма "Флоксер" ЕООД термопластичен материал за бомбета-артикул PUNТЕХТАЗ-дебелина 1.1мм. на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр.София във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки” - открита с Решение №20-026-1 от 30.03.2020 г. е закупен от фирма IRSS.R.L- Италия и има следните технически характеристики:

- 1) Якост на опън (БДС 13784:1976 или еквивалент): надлъжно  $\geq 4,0\text{N/mm}^2$ ; напречно  $\geq 4,0\text{N/mm}^2$ ;
- 2) Удължение при скъсване (БДС 13784:1976 или еквивалент): надлъжно  $\geq 8,0$  %; напречно  $\geq 8,0$  %
- 3) Рамер на листа: 1м x 1.50 м;
- 4) Залепяне: едностранно с етилен- винил ацетатно лешило
- 5) Начин на кроене: диагонален
- 6) Доставка: на листове на палети
- 7) Приложение: бомбето трябва да се поставя с подходяща пневматична преса със загряваща плоча
- 8) Температура: от 150° до 160°С
- 9) Време за поставяне: от 5 до 7 секунди в зависимост от дебелината и температурата
- 10) Налягане:  $\pm 5$  бара

Настоящата техническа характеристика да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД -София.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

гр.Пловдив  
13.05.2020г.

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА за бомбета с дебелина 1,1мм.

„Екошууз“ЕООД издава настоящата техническа характеристика за бомбета от термопластичен материал с дебелина 1,1 мм. с която техническа характеристика потвърждаваме, че бомбетата са изработени от материал, който е с характеристики:

1. Якост на опън
  - надлъжно --  $\geq 4,0$
  - напречно -  $\geq 4,0$
2. Удължение при скъсване
  - надлъжно --  $\geq 8,0$
  - напречно -  $\geq 8,0$

Настоящата техническа характеристика се издава, за да послужи на „Кавалер Юнион 2001“-ЕООД, гр.София пред „ЧЕЗ Разпределение България,АД във връзка с участието на „Кавалер Юнион 2001“-ЕООД, гр.София в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, открита с решение №20-026-1/30.03.2020г., по обособена позиция №1 „Доставка на летни предпазни работни обувки“,

гр.Габрово

УПР

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Дата на издаване: 30.04.2020г.

ДО: „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД,  
Гр. София

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на материал за бомбета тип „пинк-понк“ с дебелина 0,9 мм

Предоставеният от фирма "Флоксер" ЕООД материал „пинк-понк“ за бомбета, с дебелина 0,9мм. на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр.София във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ - открита с Решение №20-026-1 от 30.03.2020 г. е закупен от фирма IRSS.R.L- Италия и има следните технически характеристики:

- 1) Якост на опън (БДС 13784:1976 или еквивалент): надлъжно  $\geq 4,0\text{N/mm}^2$ ; напречно  $\geq 4,0\text{N/mm}^2$ ;
- 2) Удължение при скъсване (БДС 13784:1976 или еквивалент): надлъжно  $\geq 8,0\%$ ; напречно  $\geq 8,0\%$
- 3) Рамер на листа: 1м x 1.50 м;
- 4) Залепяне: едностранно с етилен- винил ацетатно лепило
- 5) Начин на кроене: диагонален
- 6) Доставка: на листове на палети
- 7) Приложение: бомбето трябва да се поставя с подходяща пневматична преса със загряваща плоча
- 8) Температура: от 150° до 160°С
- 9) Време за поставяне: от 5 до 7 секунди в зависимост от дебелината и температурата
- 10) Налягане:  $\pm 5$  бара

Настоящата техническа характеристика да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД -София.

гр.Пловдив  
13.05.2020г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

у

# ЕКОШУУЗ ЕООД

гр. Габрово, ул. Евтим Дабев №8  
тел.: 066 805 747; факс: 066 807 757  
e-mail: ecoshoes@abv.bg



## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА за бомбета с дебелина 0,9-1,0мм.

„Екошууз“ ЕООД издава настоящата техническа характеристика за бомбета от материал пинк-понг с дебелина 0,9-1,0 мм. с която техническа характеристика потвърждаваме, че бомбетата са изработени от материал пинк-понг, който е с характеристики:

1. Якост на опън
  - надлъжно --  $\geq 4,0$
  - напречно -  $\geq 4,0$
2. Удължение при скъсване
  - надлъжно --  $\geq 8,0$
  - напречно -  $\geq 8,0$

Настоящата техническа характеристика се издава, за да послужи на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София пред ЧЕЗ - Разпределение България АД във връзка с участието на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, открит с решение №20-026-1/30.03.2020г., по обособена позиция №1 „Доставка на летни предпазни работни обувки“.

гр. Габрово

Дата на издаване: 30.04.2020г.

УПР

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



5000 Велико Търново  
ул. "Христо Ботев" 88

АРБАНАСИ АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО  
ФАБРИКА ЗА НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ

email: office@arbanassi.com  
http://www.arbanassi.com



tel: +359 62 628 188  
fax: +359 62 630 294

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

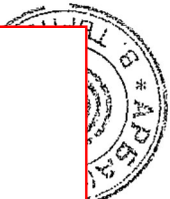
№ 14/13.04.2020 г.

За показателите на : Нетъкан текстилен материал ,  
Нетъкан текстилен материал, получен по иглонабивен способ  
Произведен от „Арбанаси“ АД, съгласно ФТС 05-94-2004  
За клиент: "Кавалер Юнион 2001" ЕООД - СОФИЯ

№	Характеристика	Мерна единица	Стандарт	Норма по ФТС
1.	Количествен състав	%	НЕНТП ПМС 114/ДВбр.44/2006г. и изм.ДВ бр.43/08.06.2010г.	100% ПЕ
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000	450 ± 10%
3.	Здравина/сила до скъсване -по дължина 5N/sm. -по ширина 5N/sm.	daN	БДС EN ISO 9073- 4:1997	400 600
4.	Дебелина	mm	БДС EN ISO 5084:2002	4,5 ± 10%
5.	Широчина	sm	БДС EN 1773:2002	210 ± 1,0

Настоящата техническа характеристика се издава на "Кавалер Юнион 2001" ЕООД, гр.София във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки", открита с Решение №20-026-1/30.03.2020г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



До  
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
Гр.София

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ на текстилни стелки

В качеството си на производител „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД – гр.София , издава настоящите технически характеристики за текстилни стелки , вложени в артикул

- летни предпазни работни обувки – мъжки (сл.монтажи) – модел 31049;

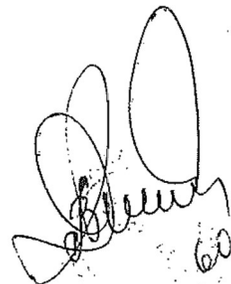
в уверение на това , че технологията за изработване на горе- цитираните гарантира съответствие с посочените стандарти и изисквания от Възложителя- „ЧЕЗ Разпределение България „ АД съгласно техническата спецификация от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с обект :”Доставка на предпазни работни обувки ” по обособена позиция №1:”Доставка на летни предпазни работни обувки“.

Произведените в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2008 за следния предмет на дейност :”Производство и търговия с униформени , работни и специални обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия на ходила, кожени изделия , облекла и галантерия , лични предпазни средства за пожарникари. Търговия с облекла, кожи, текстилни и трикотажни изделия, спално бельо и одеяла.” текстилни стелки , изработени и каширани с нетъкан текстил, притежават необходимата надеждност, функционалност, съобразени са с условията на работа и специфичните задачи на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България „ АД и отговарят на изискванията на съветните документи - стандарти и норми от Техническата спецификация , неразделна част от документацията.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Подписано от името на:  
Производителя - ”Кавалер Юнион 2001” ЕООД  
Място на издаване: гр.София  
Дата на издаване: 21.05.2020г.

Упра



До  
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
Гр.София

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ на стелки тип „фузбет“

В качеството си на производител „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД гр.София , издава настоящите технически характеристики за стелки тип „фузбет“ омекотени анатомични ,недопускащи задържане на влага на стъпалото, вложени в артикул

- летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) –модел 32030;
- летни предпазни работни обувки –дамски –модел 1310;

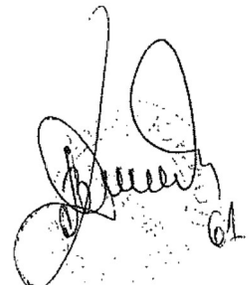
в уверение на това , че технологията за изработване на горе- цитираните гарантира съответствие с посочените стандарти и изисквания от Възложителя- „ЧЕЗ Разпределение България „ АД съгласно техническата спецификация от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с обект :”Доставка на предпазни работни обувки ” по обособена позиция №1:”Доставка на летни предпазни работни обувки“.

Произведените в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2008 за следния предмет на дейност :”Производство и търговия с униформени , работни и специални обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия на ходила, кожени изделия , облекла и галантерия , лични предпазни средства за пожарникари. Търговия с облекла, кожи, текстилни и трикотажни изделия, спално бельо и одеяла.”стелки тип „фузбет“ омекотени анатомични ,недопускащи задържане на влага на стъпалото притежават необходимата надеждност, функционалност, съобразени са с условията на работа и специфичните задачи на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България „ АД и отговарят на изискванията на съответните документи -стандарти и норми от Техническата спецификация , неразделна част от документацията.

Подписано от името на:  
Производителя - ”Кавалер Юнион 2001” ЕООД  
Място на издаване: гр.София  
Дата на издаване: 21.05.2020г.

Ущр

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



До „Кавалер Юнион 2001“ЕООД  
Гр. София, район Люлин, ж.к. Люлин -2

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Изх.№.../10.04.2020г.

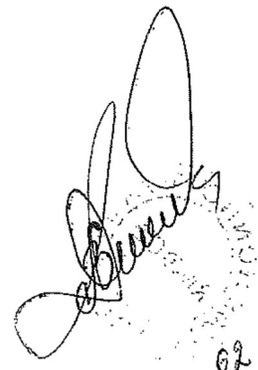
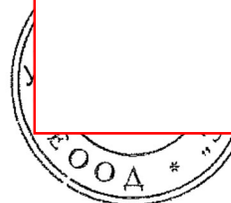
Внесените от нас „Никимекс“ ЕООД и предоставени на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД конци 100%ПЕК , в цветовете и дебелини както следва: 20/3 сиви и 40/3 сиви, предназначени за летни предпазни работни обувки от артикул 1-Летни предпазни работни обувки –мъжки (ел.монтъори), са изработени от висококачествени и екологични материали, издържащи на химическо чистене и пране при висока температура.

Настоящият документ – технически характеристики издавам на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД, за да послужи при участието му в обявена обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки,, за нуждите на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България „АД по обособени позиции, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“



Място на издаване: гр. София  
Дата: 10.04.2020г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



02

До „Кавалер Юнион 2001“ЕООД  
Гр. София, район Люлин, ж.к. Люлин -2

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Изх.№ 11/10.04.2020г.

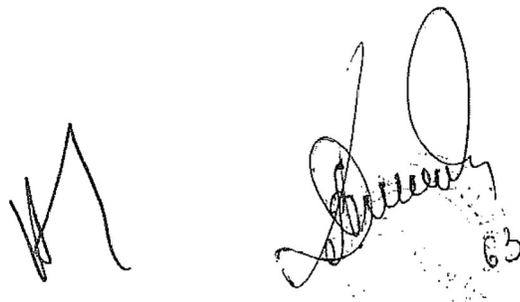
Внесените от нас „Никимекс“ ЕООД и предоставени на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД конци 100%ПЕК, в цветовете и дебелини както следва: 20/3 сиви, 20/3 черни, 40/3 сиви и 10/3 сиви, предназначени за летни предпазни работни обувки от артикул 2 – летни предпазни работни обувки-мъжки, (техници), са изработени от висококачествени и екологични материали, издържащи на химическо чистене и пране при висока температура.

Настоящият документ – технически характеристики издавам на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД, за да послужи при участието му в обявена обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки,, за нуждите на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България „ АД по обособени позиции, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“



Място на издаване: гр. София  
Дата: 10.04.2020г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



До „Кавалер Юнион 2001“ЕООД  
Гр. София, район Люлин, ж.к. Люлин -2

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Изм.№. 1 /10.04.2020г.

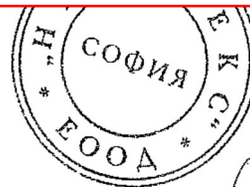
Внесените от нас „Никимекс“ ЕООД и предоставени на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД конци 100%ПЕК, в цветовете и дебелини както следва: 40/3 сиви, предназначени за летни предпазни работни обувки от артикул 3 – летни предпазни работни обувки-дамски, са изработени от висококачествени и екологични материали, издържащи на химическо чистене и пране при висока температура.

Настоящият документ – технически характеристики издавам на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД, за да послужи при участието му в обявена обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки,“ за нуждите на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България „ АД по обособени позиции, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки “



Място на издаване: гр. София  
Дата: 10.04.2020г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



04

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

за връзки за обувки 100 % ПЕК, плоски , цвят черен

Произведените от представляваното от мен дружество „Велинтекс“ЕООД , гр. Габрово , ул.“Еким Цанков“ №8 с ЕИК 203982801 връзки за обувки с количествен състав 100 % ПЕК , плоски , цвят черен , с дължина 120см. изплетени на флехт машина са първо качество и отговарят на БДС 1061:1982.

Предоставяме произведените от нас връзки на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД , предназначени за влагане в обувни изделия – летни предпазни работни обувки.

С издаването на настоящият документ ние удостоверяваме качеството на връзки за обувки, вложени в изделията на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД – участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на предпазни работни обувки ”, по обособена позиция 1 :“ Доставка на летни предпазни работни обувки“.

30.04.2020г.  
Гр. Габрово

Упра

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Изх.№.27/21.05.2020г.

До  
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
Гр.София

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО И ПРОИЗХОД

В качеството си на производител на обувните артикули, обект на поръчка по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки „ по Решение №20-026-1 от дата 30.03.2020г. , „Кавалер Юнион 2001“ЕООД –гр.София , издава настоящия сертификат за следните обувни изделия:

- летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтъори) –модел 31049;
- летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) –модел 32030;
- летни предпазни работни обувки –дамски –модел 1310;

в уверение на това , че технологията за изработване на горе- цитираните гарантира съответствие с посочените стандарти и изисквания от Възложителя- „ЧЕЗ Разпределение България „ АД съгласно техническата спецификация от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с обект :”Доставка на предпазни работни обувки ”.

Предлаганите обувни артикули са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2008 за следния предмет на дейност :”Производство и търговия с униформени , работни и специални обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия на ходила, кожени изделия , облекла и галантерия , лични предпазни средства за пожарникари. Търговия с облекла, кожи, текстилни и трикотажни изделия, спално бельо и одеяла.”

Предлаганите обувни артикули притежават необходимата надеждност, функционалност, съобразени са с условията на работа и специфичните задачи на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България „ АД и отговарят на изискванията на съответните документи -стандарти и норми от Техническата спецификация , неразделна част от документацията.

Подписано от името на:  
Производителя - ”Кавалер Юнион 2001”ЕООД  
Място на издаване:гр.София  
Дата на издаване: 21.05.2020г.

Упра

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП





# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

*за хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък за  
летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори)*

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на хидрофобизираната естествена кожа от ЕРД с дебелина 1.8-2,0 mm., цвят черен производство на „Техномат-Меркурий“ЕООД, предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъори), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД – София във връзка с участието на фирмата в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

**“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-**  
**Гр.Габрово, Република България**  
**ПРОИЗВОДИТЕЛ**  
гр.Габрово  
21.04.2020г.

УПР.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

*за естествена кожа от едър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – мъжки (техници)*

„Техномат-Меркурий” ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа от ЕРД с дебелина 1.4-1,6 mm., цвят черен производство на „Техномат-Меркурий” ЕООД, предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България”, АД.

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: „Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на „Кавалер Юнион 2001” ЕООД – София във връзка с участието на фирмата в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

**“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД-**  
**Гр.Габрово, Република България**  
**ПРОИЗВОДИТЕЛ**  
гр.Габрово  
21.04.2020г.

УП

68



# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

*за естествена кожа от едър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – дамски*

„Техномат-Меркурий” ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа от ЕРД с дебелина 1.2-1,4 mm., цвят черен производство на „Техномат-Меркурий” ЕООД, предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки-дамски, в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България”, АД.

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.” с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на „Кавалер Юнион 2001” ЕООД – София във връзка с участието на фирмата в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка предпазни работни обувки” по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки”

**“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД-**  
**Гр.Габрово, Република България**  
**ПРОИЗВОДИТЕЛ**  
гр.Габрово  
21.04.2020г.

УПРА

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за естествена кожа, велуризирана за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки, (ел.монтъори)

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа , цвят сив, производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД, предназначена за влагане в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки, (ел.монтъори), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на „Кавалер Юнион 2001”ЕООД – София във връзка с участието на фирмата в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
21.04.2020г.

УПРА

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: [tehnomat@infotel.bg](mailto:tehnomat@infotel.bg)

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

*за естествена кожа – фодра, за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки, (техници)*

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа-фодра ,двят сив, производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД, предназначена за влагане в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки, (техници), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

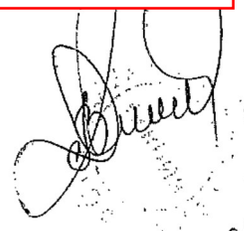
Настоящият сертификат за качество се издава на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД – София във връзка с участието на фирмата в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

  
“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
21.04.2020г.

УПРАВ  


На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



  
21



# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;  
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

*за естествена кожа- фодра за хастар на летни предпазни работни обувки – дамски*

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа -фодра, цвят сив, производство на „Техномат – Меркурий”ЕООД, предназначена за влагане в изработката на летни предпазни работни обувки – дамски, в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД.

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на „Кавалер Юнион 2001”ЕООД – София във връзка с участието на фирмата в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: “Доставка на летни предпазни работни обувки“

**“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-**  
**Гр.Габрово, Република България**  
**ПРОИЗВОДИТЕЛ**  
гр.Габрово  
21.04.2020г.

УПР

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Изх.№.28 /21.05.2020г.

До  
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
Гр.София

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО И ПРОИЗХОД

В качеството си на производител на ходилата на обувните артикули

- летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтъори) –модел 31049;
- летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) –модел 32030;
- летни предпазни работни обувки –дамски –модел 1310;

обект на поръчка по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“ по Решение №20-026-1 от дата 30.03.2020г. , „Кавалер Юнион 2001“ЕООД – гр.София , издава настоящия сертификат за качество и произход за ходила двуслойни , изработени от гума / полиуретан , вложени в артикул - летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтъори) –модел 31049 по директно лят метод на закрепване , в уверение на това , че технологията за изработване на горе- цитираните гарантира съответствие с посочените стандарти и изисквания от Възложителя- „ЧЕЗ Разпределение България „ АД съгласно техническата спецификация от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с обект :”Доставка на предпазни работни обувки ” по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“.

Произведените в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2008 за следния предмет на дейност :”Производство и търговия с униформени , работни и специални обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия на ходила, кожени изделия , облекла и галантерия , лични предпазни средства за пожарникари. Търговия с облекла, кожи, текстилни и трикотажни изделия, спално бельо и одеяла.” ходила , двуслойни , от гума / полиуретан притежават необходимата надеждност, функционалност, съобразени са с условията на работа и специфичните задачи на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България „ АД и отговарят на изискванията на съветните документи - стандарти и норми от Техническата спецификация , неразделна част от документацията

Подписано от името на:  
Производителя - ”Кавалер Юнион 2001”ЕООД  
Място на издаване:гр.София  
Дата на издаване: 21.05.2020г.

Управ

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Изх.№29/21.05.2020г.

До  
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
Гр.София

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО И ПРОИЗХОД

В качеството си на производител на ходилата на обувните артикули

- летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтажи) –модел 31049;
- летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) –модел 32030;
- летни предпазни работни обувки –дамски –модел 1310;

обект на поръчка по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“ по Решение №20-026-1 от дата 30.03.2020г. , „Кавалер Юнион 2001“ЕООД – гр.София , издава настоящия сертификат за качество и произход за ходила формовани от термокаучук, вложени в артикул - летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) –модел 32030 по лепен метод на закрепване , в уверение на това , че технологията за изработване на горе- цитираните гарантира съответствие с посочените стандарти и изисквания от Възложителя- „ЧЕЗ Разпределение България „ АД съгласно техническата спецификация от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с обект :”Доставка на предпазни работни обувки ” по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“.

Произведените в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2008 за следния предмет на дейност :”Производство и търговия с униформени , работни и специални обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия на ходила, кожени изделия , облекла и галантерия , лични предпазни средства за пожарникари. Търговия с облекла, кожи, текстилни и трикотажни изделия, спално бельо и одеяла.” ходила , формовани от термокаучук, притежават необходимата надеждност, функционалност, съобразени са с условията на работа и специфичните задачи на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България „ АД и отговарят на изискванията на съответните документи -стандарти и норми от Техническата спецификация , неразделна част от документацията

Подписано от името на:  
Производителя - ”Кавалер Юнион 2001”ЕООД  
Място на издаване:гр.София  
Дата на издаване: 21.05.2020г.

Упра

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Изх.№ 30 / 21.05.2020г.

До  
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
Гр.София

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО И ПРОИЗХОД

В качеството си на производител на ходилата на обувните артикули

- летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтъори) –модел 31049;
- летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) –модел 32030;
- летни предпазни работни обувки –дамски –модел 1310;

обект на поръчка по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“ по Решение №20-026-1 от дата 30.03.2020г. , „Кавалер Юнион 2001“ЕООД – гр.София , издава настоящия сертификат за качество и произход за ходила формовани, олекотени, от термокаучук, вложени в артикул - летни предпазни работни обувки – дамски –модел 1310 по лепен метод на закрепване , в уверение на това , че технологията за изработване на горе- цитираните гарантира съответствие с посочените стандарти и изисквания от Възложителя- „ЧЕЗ Разпределение България „ АД съгласно техническата спецификация от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с обект :”Доставка на предпазни работни обувки ” по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“.

Произведените в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2008 за следния предмет на дейност :”Производство и търговия с униформени , работни и специални обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия на ходила, кожени изделия , облекла и галантерия , лични предпазни средства за пожарникари. Търговия с облекла, кожи, текстилни и трикотажни изделия, спално бельо и одеяла.” ходила , формовани от термокаучук, притежават необходимата надеждност, функционалност, съобразени са с условията на работа и специфичните задачи на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България „ АД и отговарят на изискванията на съответните документи -стандарты и норми от Техническата спецификация , неразделна част от документацията.

Подписано от името на:  
Производителя - ”Кавалер Юнион 2001”ЕООД  
Място на издаване:гр.София  
Дата на издаване: 21.05.2020г.

Управл

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



АРБАНАСИ  
 АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО  
 ФАБРИКА ЗА НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ



5000 Велико Търново  
 ул. "Христо Ботев" 88

email: office@arbanassi.com  
 http://www.arbanassi.com

tel: +359 62 628 188  
 fax: +359 62 630 294

До: "Кавалер Юнион 2001" ЕООД  
 гр.София

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

№ 07/ 13.04.2020 г.

Фирма "АРБАНАСИ" АД град Велико Търново /иден.№ по ДДС: BG 814208970/ удостоверява, че предоставения на "Кавалер Юнион 2001" ЕООД, гр.София, текстилен материал на нетъкана основа с високи хигиенни и експлоатационни свойства - артикул „ТАБАН", с дебелина 2,0 мм. ± 0,1мм., е произведен от „Арбанаси" АД, съгласно ФТС 05-94-2004 и отговаря на изискванията на Българските стандартизационни документи - БДС EN ISO 20344:2011 и на изискванията на "ЧЕЗ Разпределение България, АД за материал за табани за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтъори), посочени в "Техническата спецификация за обособена позиция 1" и има технически параметри и характеристики, съгласно приложената Техническа характеристика.

Сертификата за качество се издава на "Кавалер Юнион 2001" ЕООД, гр.София за да послужи при участието в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: " Доставка на предпазни работни обувки ", открита с Решение №20-026-1/30.03.2020 г.

В.ТЪРНОВО  
 13.04.2020г.



ИЗП. ДИ

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Handwritten signatures and initials at the bottom of the document.

ДО: „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД,  
Гр. София

**СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО**  
на кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм

Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер” ЕООД – Поповица, обл. Пловдив, с ид, № по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм - art. Texon Stride, от фирма Texon International Group Ltd.- Германия във връзка с участие на кооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за летни обувки – мъжки(техници) и дамски от обособена позиция №1 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

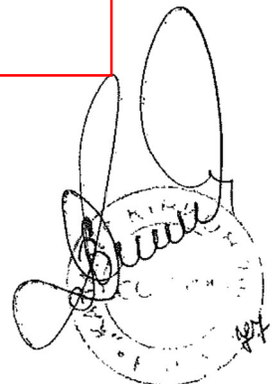
В тази връзка потвърждаваме, че кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм - art. Texon Stride, който предоставяме на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД -София.

гр.Пловдив  
13.05.2020г.

Упр  
В

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



ДО: „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД,  
Гр. София

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

на материал за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 мм



Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер” ЕООД – Поповица, обл. Пловдив, с ид, № по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на „Кавалер Юнион 2001“, ЕООД, гр. София материал за полутабани (прешпан) с дебелина 2.00 мм, от фирма Cartiera Menegazzos.r.l. – Италия във връзка с участието на кооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за летни мъжки обувки (техници) и за летни дамски обувки от обособена позиция №1 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

В тази връзка потвърждаваме, че материала за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 мм, водопоглъщане не по-малко от 70 mg/cm<sup>2</sup> от поетата влага съгласно БДС ENISO 20344:2011 и водоотдаване не по-малко от 40% спрямо поетата влага съгласно БДС ENISO 20344:2011, който предоставяме на „Кавалер Юнион 2001“, ЕООД, гр. София, отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

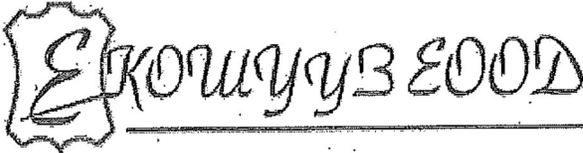
Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД -София.



гр. Пловдив  
13.05.2020г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП





гр. Габрово, ул. Евтим Дабев №8  
тел.: 066 805 747; факс: 066 807 757  
e-mail: ecoshoes@abv.bg



## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за метални пластини 14 / 100

Във връзка с участието на „Кавалер Юнион 2001“-ЕООД, гр.София, в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, открита с решение №20-026-1/30.03.2020г. по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“, „Екошууз“ЕООД в качеството си на вносител на материали за обувната промишленост, издава настоящия сертификат за качество за метални пластини за табани с размери 14/100 (ширина / дължина), купени от фирма Pems Cambrillones Central Comercial S.L. – Испания,

Потвърждаваме, че използваните от нас метални пластини за табани с размери 14/100, са произведени в съответствие с изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация към документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка

гр.Габрово

УПРАВИ

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Дата на издаване: 30.04.2020г.

**СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО***за табани от нетъкан текстил с дебелина 2,0мм.*

Във връзка с участието на „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД, в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ по обособена позиция 1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“, открита с решение №20-026-1 / 30.03.2020г., „Екошууз“ ЕООД в качеството си на производител, издава настоящия сертификат за качество за табани от нетъкан текстил с дебелина 2,0мм.

Потвърждаваме, че табани от нетъкан текстил с дебелина 2,0мм отговарят на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация към документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка

гр. Габрово

УПРА

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Дата на издаване: 30.04.2020г.





ЕКОШУУЗ EOOD

гр. Габрово, ул. Евтим Дабев №8  
тел.: 066 805 747; факс: 066 807 757  
e-mail: ecoshoes@abv.bg



### СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за полутабани от прешпан с дебелина 2,00мм

Във връзка с участието на „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ЕООД , в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ по обособена позиция 1: „Доставка на летни предпазни работни обувки „ , открита с решение №20-026-1 / 30.03.2020г. „Екошууз“ЕООД в качеството си на производител, издава настоящия сертификат за качество за полутабани от прешпан с дебелина 2,0мм.

Потвърждаваме , че полутабани с дебелина 2,00мм, отговарят на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация към документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

гр.Габрово

УПРА

Дата на издаване: 30.04.2020г.

**СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО**

за табан от кожоподобен листов материал с дебелина 1,75мм.



Във връзка с участието на „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД „ в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ по обособена позиция 1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“; открита с решение №20-026-1 / 30.03.2020г. „Екошууз“ ЕООД в качеството си на производител, издава настоящия сертификат за качество за табани от кожоподобен листов материал с дебелина 1,75мм. с полутабан от прешпан 2,0мм. с метална пластина.

Потвърждаваме, че изработените табани от кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1,75мм. с полутабан от прешпан 2,0мм. с метална пластина, отговарят на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация към документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка



гр. Габрово

УПРА

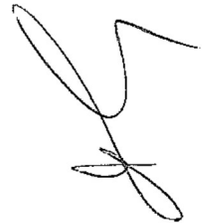
На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Дата на издаване: 30.04.2020г.



ДО: „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД,  
Гр. София

**СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО**  
на термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 мм



Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер” ЕООД – Поповица, обл. Пловдив, с ид. № по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София, термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 мм, от фирма IRS.s.r.l. – Италия във връзка с участието на кооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за артикулите от обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки „ за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД .

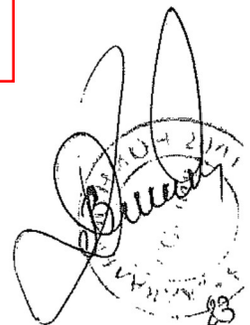
В тази връзка потвърждаваме, че термопластичен материала за фортове с дебелина 1,5 мм., който предоставяме на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София, отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД - София.



На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

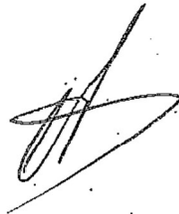
гр.Пловдив  
13.05.2020г.



## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО за фортове с дебелина 1,5мм.

Във връзка с участието на „Кавалер Юнион 2001“-ЕООД, гр.София в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, открит с решение №20-026-1/30.03.2020г. по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“, „Екошууз“ЕООД в качеството си на производител на фортове, издава настоящия сертификат за качество за фортове с дебелина 1,5мм.

Потвърждаваме , че фортове от термопластичен материал с дебелина 1,5 мм , са произведени в съответствие с изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация към документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществената поръчка.

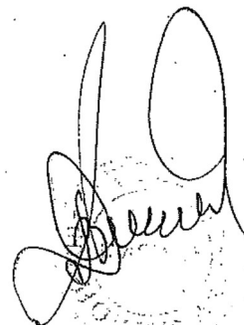


На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

:гр.Габрово

УПРАВ

Дата на издаване: 30.04.2020г.



ДО: „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД,  
Гр. София

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

на термопластичен материал за бомбета с дебелина 1.1 мм

Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер” ЕООД – Поповица, обл. Пловдив, с ид. № по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София материал за термопластични бомбета с дебелина 1.1 мм – art. PUNTEXТА 3, от фирма IRSS.R.L. – Италия във връзка с участие на кооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за летни мъжки обувки (ел.монтажи) от обособена позиция №1 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

В тази връзка потвърждаваме, че термопластичния материал за бомбета с дебелина 1.1мм – артикул PUNTEXТА3, който предоставяме на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложили в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

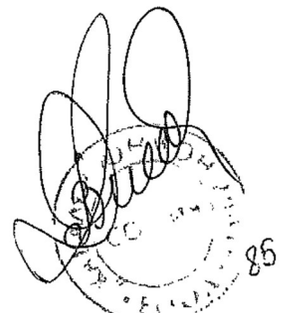
Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – София.



гр. Пловдив  
13.05.2020г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

У





ЕКОШУУЗ ЕООД

гр. Габрово, ул. Евтим Дабев №8  
тел.: 066 805 747; факс: 066 807 757  
e-mail: ecoshoes@abv.bg



## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за бомбета с дебелина 1,1мм.

Във връзка с участието на „Кавалер Юнион 2001“-ЕООД, гр.София в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, открита с решение №20-026-1/30.03.2020г. по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“, „Екошууз“ЕООД в качеството си на производител на бомбета, издава настоящия сертификат за качество за бомбета с дебелина 1,1мм.

Потвърждаваме, че бомбетата от термопластичен материал с дебелина 1,1 мм, са произведени в съответствие с изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация към документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка.

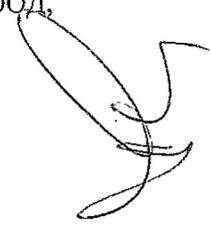
На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

:гр.Габрово

УПРАВ

Дата на издаване: 30.04.2020г.

ДО: „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД,  
Гр. София



## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

на материал за бомбета тип „пинк-понк“ с дебелина 0,9 мм

Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер” ЕООД – Поповица, обл. Пловдив, с ид. № по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София материал тип „пинк-понк“ с дебелина 0,9 мм. от фирма IRSS.R.L.-Италия във връзка с участие на кооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за летни мъжки обувки (техници) и за летни дамски обувки от обособена позиция №1 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД .

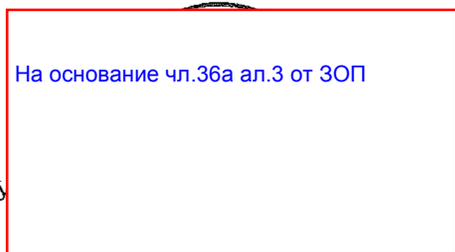
В тази връзка потвърждаваме, че материал тип “пинк-понк” за бомбета с дебелина 0,9мм, който предоставяме на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложиени в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД -София.

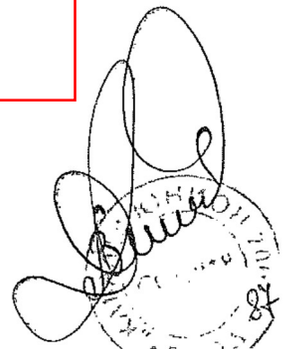


гр.Пловдив  
13.05.2020г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



у



## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО за бомбета с дебелина 0,9-1,0мм.

Във връзка с участието на „Кавалер Юнион 2001“-ЕООД, гр.София в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, открит с решение №20-026-1/30.03.2020г. по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“, „Екошууз“ЕООД в качеството си на производител на бомбета, издава настоящия сертификат за качество за бомбета с дебелина 0,9-1,0мм.

Потвърждаваме, че бомбетата от материал пинк-понк с дебелина 0,9-1,0 мм, са произведени в съответствие с изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация към документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществената поръчка.

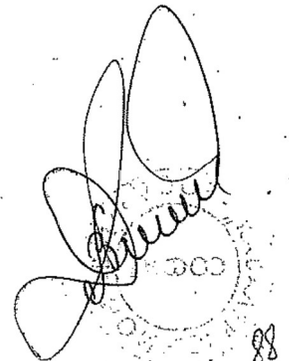


:гр.Габрово

УПРА

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Дата на издаване: 30.04.2020г.



88



АРБАНАСИ  
 АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО  
 ФАБРИКА ЗА НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ



5000 Велико Търново  
 ул. "Христо Ботев" 88

email: office@arbanassi.com  
 http://www.arbanassi.com

tel: +359 62 628 188  
 fax: +359 62 630 294

До: "Кавалер Юнион 2001" ЕООД  
 гр.София

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

№ 13/13.04.2020 г.

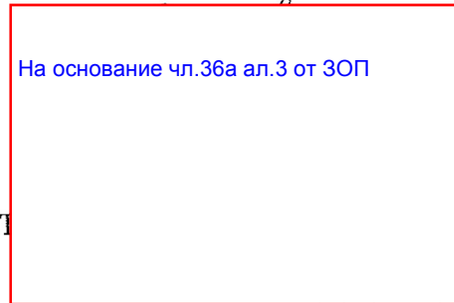
Фирма "АРБАНАСИ" АД В.ТЪРНОВО /иден.№ по ДДС: BG 814208970/ удостоверява, че предоставения на "Кавалер Юнион 2001" ЕООД, гр. София текстилен материал на нетъкана основа с високи хигиенни и експлоатационни свойства-антибактериален,антистатичен,бързо абсорбиращ влагата -артикул. „ИНСОЛТЕКС", е произведен от „Арбанаси" АД, съгласно ФТС 05-94-2004 и отговаря на изискванията на Българските стандартизационни документи - БДС EN ISO 20344:2011 и на изискванията на "ЧЕЗ Разпределение България „АД за материал за стелки за обувки мъжки – летни (ел.монтъори) и зимни тип "боти", посочени в "Техническа спецификация за обособена позиция 1" и в "Техническа спецификация за обособена позиция 2" и има технически параметри и характеристики, съгласно приложената Техническа характеристика.

Сертификата за качество се издава на "Кавалер Юнион 2001" ЕООД, гр.София, за да послужи при участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: " Доставка на предпазни работни обувки,, , открита с Решение №20-026-1/30.03.2020г.

В.ТЪРНОВО  
 13.04.2020г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

ИЗП.ДИРЕКТ



Изх.№35 / 21.05.2020г.

До  
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
Гр.София



## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО И ПРОИЗХОД на текстилна стелки

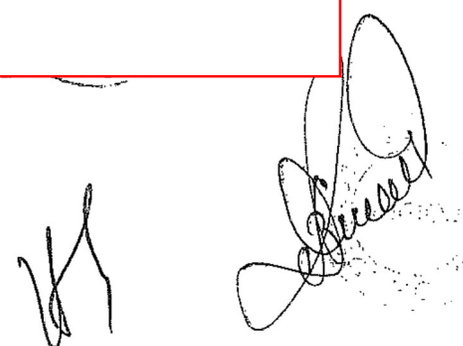
В качеството си на производител „Кавалер Юнион 2001“ЕООД –гр.София , издава настоящия сертификат за качество и произход за текстилни стелки , вложени в изделията от артикул -летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтъори) –модел 31049 , в уверение на това , че технологията за изработване на горе- цитираните гарантира съответствие с посочените стандарти и изисквания от Възложителя- „ЧЕЗ Разпределение България „ АД съгласно техническата спецификация от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с обект :”Доставка на предпазни работни обувки ” по обособена позиция №1:”Доставка на летни предпазни работни обувки“.



На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

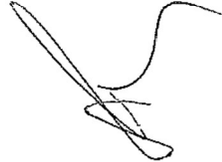
Подписано от името на:  
Производителя - ”Кавалер Юнион 2001”ЕООД  
Място на издаване:гр.София  
Дата на издаване: 21.05.2020г.

Уд



Изх.№34 / 21.05.2020г.

До  
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
Гр.София



## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО И ПРОИЗХОД на стелки тип „фузбет“

В качеството си на производител „Кавалер Юнион 2001“ЕООД –гр.София , издава настоящия сертификат за качество и произход за стелки тип „фузбет“ омикотени вложени в изделията от артикул :

- летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) –модел 32030;
- летни предпазни работни обувки –дамски –модел 1310;

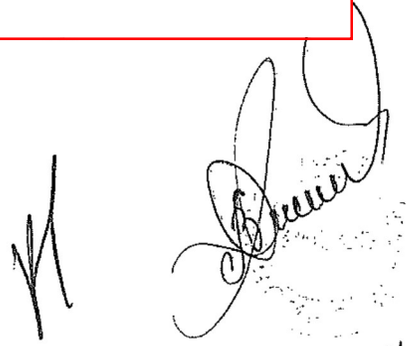
в уверение на това , че технологията за изработване на горе- цитираните гарантира съответствие с посочените стандарти и изисквания от Възложителя- „ЧЕЗ Разпределение България „ АД съгласно техническата спецификация от документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с обект :”Доставка на предпазни работни обувки ” по обособена позиция №1:”Доставка на летни предпазни работни обувки“.



На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

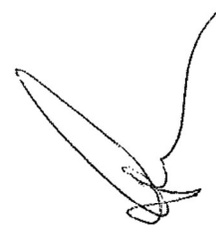
Подписано от името на:  
Производителя - ”Кавалер Юнион 2001”ЕООД  
Място на издаване:гр.София  
Дата на издаване: 21.05.2020г.

Упра



До „Кавалер Юнион 2001“ЕООД  
Гр. София, район Люлин, ж.к. Люлин -2

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО



От „Никимекс“ ЕООД  
Адрес:гр. София, ж.к. „Младост 1“, бл.45

Аз долуподписаният Николай Райчев Божков, управител на фирма „Никимекс“ ЕООД, с ЕИК 831695629, декларирам, че продавам конци за обувки със състав 100%ПЕК, в различни цветове и дебелини.

Предоставените на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД конци за обувки, в цвят черен и цвят сив се внасят от нас „Никимекс“ ЕООД и са произведени от висококачествени и екологични материали, издържащи на химическо чистене и пране при висока температура.

Издавам настоящият документ - сертификат за качество на името на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД, за да послужи при участието му в обявена обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки,“ за нуждите на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България, АД по обособени позиции, по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

Място на издаване: гр. София  
Дата: 10.04.2020г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



**СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО**  
за връзки за обувки 100 % ПЕК, черни

Произведените от представляваното от мен дружество „Велинтекс“ ЕООД, гр. Габрово, ул. „Еким Цанков“ №8 с ЕИК 203982801 връзки за обувки с количествен състав 100 % ПЕК, цвят черен, изплетени на флехт машина са първо качество и отговарят на БДС 1061:1982.

Предоставяме произведените от нас връзки на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, предназначени за влагане в обувни изделия.

С издаването на настоящият документ ние удостоверяваме качеството на връзки за обувки, вложени в изделията на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД – участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, по обособена позиция 1 :“ Доставка на летни предпазни работни обувки“.

30.04.2020г.  
Гр. Габрово

Упра

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"  
1379 София, ул. Гюешево №83А  
тел./факс: (02) 829 91 29  
e-mail: grozdanova\_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,  
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018  
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1  
Всичко листове 3

**ПРОТОКОЛ**  
**ОТ ИЗПИТВАНЕ**  
**№ 672-14/15.05.2020**

**1. Наименование на продукта:** летни работни обувки мъжки (електромонтьори), лицев материал- естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък в комбинация с хидрофобиран текстил, цвят черен, подплата – велур, цвят сив, ходило-директно лято гума/полиуретан

(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)

**2. Заявител на изпитването:** "КАВАЛЕР ЮНИОН 2001" ЕООД - гр.София - Заявка № 672/25.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

**Метод за изпитване:** БДС EN ISO 17697:2016, БДС EN ISO 20344:2011, БДС EN ISO 3377-2:2016

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

**3. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:** 25.04.2020

**4. Начин на вземане на проби:** пробите са предоставени от "Кавалер Юнион 2001" ЕООД

**5. Количество на изпитваните образци:** 1

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

**6. Дата на извършване на изпитването:** 13.05.2020-15.05.2020

**РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:**.....

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

94

### 8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	8 ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД
1	Якост на свързване сая/ходило (метод директно леене)	N/mm	БДС EN ISO 20344:2011, т.5.2	672-14	4,8	0,1	$\geq 4,0$
2	Здравина на шева	N/mm	БДС EN ISO 17697:2016 Метод В	672-14	двуредов 27,5	4,7	двуредов $\geq 12,0$
3	Съпротивление на раздиране	N	БДС EN ISO 3377-2:2016	672-14	143,6	23,0	$\geq 80,0$

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие  $k = 2$ , който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на ВІРМ

#### 9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:  
Температура  $(23,0 \pm 0,2) ^\circ\text{C}$ ; относителна влажност  $(51 \pm 1,4) \%$

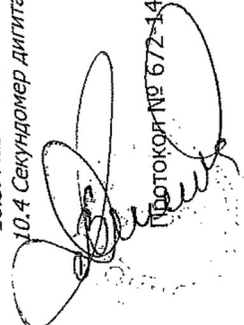
#### 10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

- 10.1 Термохигрометър цифров Често -608-Н1, Производител –TESTO AG DE-7958
- 10.2 Шублер (двустранен, нониусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369А-Д-18
- 10.3 Машина за изпитване на материали –Германия,ZMG1500,6/77,(система за калибриране №132В-В)
- 10.4 Секундомер дигитален 03A13-Китай, Сертификат за калибриране №132В-В

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Срмания, СК № 30129171/15.01.2018  
Метрология холдинг  
сила), СК № 0469 -С-04/2018 от 18



Протокол № 672-14/15.05.2020 - Продължение

**ЗАБЕЛЕЖКИ:** Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване. Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите. Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с посочаване на акредитация от ИА БСА.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА



На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/д-р инж.А.

Протокол № 672-14/15.05.2020- Продължение

Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"  
 1379 София, ул. Гюешево №83А  
 тел./факс: (02) 829 91 29  
 e-mail: grozdanova\_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,  
 издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018  
 ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

**ПРОТОКОЛ**  
**ОТ ИЗПИТВАНЕ**  
**№ 672-15/18.05.2020**



**1. Наименование на продукта:** летни работни обувки мъжки (техници), лицев материал-естествена кожа от едър рогат добитък цвят черен/сив, подплата – свинска фодра, цвят сив, ходило-термокаучук, метод на закрепване лепен

(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)

**2. Заявител на изпитването:** "КАВАЛЕР ЮНИОН 2001" ЕООД - гр.София - Заявка № 672/25.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

**Метод за изпитване:** БДС EN ISO 17697:2016, БДС EN ISO 20344:2011, БДС EN ISO 3377-2:2016

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

**3. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:** 25.04.2020

**4. Начин на вземане на проби:** пробите са предоставени от "Кавалер Юнион 2001" ЕООД

**5. Количество на изпитваните образци:** 1

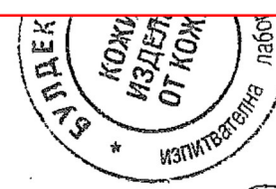
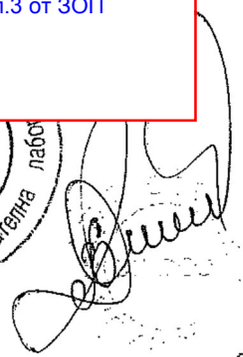
(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

**6. Дата на извършване на изпитването:** 13.05.2020-15.05.2020

**РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:**.....

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



### 8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образца по ВХ.-ИЗХ. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Якост на свързване сая/ходило	N/mm	БДС EN ISO 20344:2011, т.5.2	672-15	12,0	0,3	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД ≥ 4,0
2	Здравина на шева	N/mm	БДС EN ISO 17697:2016 Метод В	672-15	двуредов 25,1	4,1	двуредов ≥ 12,0
3	Съпротивление на раздиране	N	БДС EN ISO 3377-2:2016	672-15	183,0	19,2	≥ 100,0

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие  $k = 2$ , който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95%. Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на BIPM.

### 9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:  
Температура ( $23,0 \pm 1,0$ ) °C; относителна влажност ( $50 \pm 2$ ) %

### 10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

- 10.1 Термометър цифров testo -608-N1, Производител –TESTO AG DE-79583 Lenzkirch -Германия, СК № 30129171/15.01.2018
- 10.2 Шублер (двустраничен, нониусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369А-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг
- 10.3. Машина за изпитване на материали –Германия,ZMG1500,6/77, (система за измерване на сила), СК № 0469 –С-04/2018 от 15.04.2018
- 10.4 Секундомер дигитален 03A13-Китай, Сертификат за калибриране №132В-ВР-18/15.04.2018

Протокол № 672-15/18.05.2020- Продължение

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

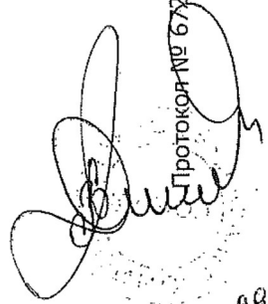
**ЗАБЕЛЕЖКИ:**  
Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.  
Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.  
Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.  
Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с позоваване на акредитация от ИА БСА.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНИЕТО  
/д-р

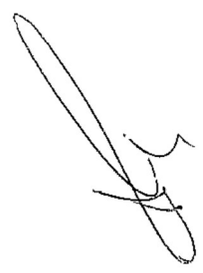
На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



Протокол № 672-15/18.05.2020- Продължение



Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"  
1379 София, ул. Гюешево №83А  
тел./факс: (02) 829 91 29  
e-mail: grozdanova\_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,  
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018  
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

**ПРОТОКОЛ**  
**ОТ ИЗПИТВАНЕ**  
**№ 672-16/15.05.2020**

**1. Наименование на продукта:** летни работни обувки дамски- половинки, лицев материал- естествена кожа от едър рогат добитък, цвят черен, подплата – естествена кожа, ходило-формувано термокаучук, метод на закрепване-лепен

(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)

**2. Заявител на изпитването:** "КАВАЛЕР ЮНИОН 2001" ЕООД - гр.София - Заявка № 672/25.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

**Метод за изпитване:** БДС EN ISO 17697:2016, БДС EN ISO 20344:2011, БДС EN ISO 3377-2:2016

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

**3. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:**  
25.04.2020

**4. Начин на вземане на проби:** пробите са предоставени от "Кавалер Юнион 2001" ЕООД

**6. Количество на изпитваните образци:** 1

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

**7. Дата на извършване на изпитването:** 11.05.2020-13.05.2020

**РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:**.....

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



### 8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Якост на свързване сая/ходило	N/mm	БДС EN ISO 20344:2011, т.5.2	672-16	8,9	3,2	$\geq 4,0$
2	Здравина на шева	N/mm	БДС EN ISO 17697:2016 Метод В	672-16	18,8	2,3	двуредов $\geq 12,0$
3	Съпротивление на раздиране	N	БДС EN ISO 3377-2:2016	672-16	163,0	18,0	$\geq 80,0$

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие  $k = 2$ , който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на BIPM.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО  
Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:  
Температура  $(23,0 \pm 0,2) ^\circ\text{C}$ ; относителна влажност  $(51 \pm 1,4) \%$

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ  
10.1 Термометър цифров testo -608-N1, Производител –TESTO AG DE-79583 Lenzkirch"-Германия, СК № 30129171/15.01.2018, TOTAL TESTO  
10.2. Шублер (двустраничен, нониусен) INOX-№ 01-България, СК № 13694-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг  
10.3. Машина за изпитване на материали –Германия,ZIMGI500-6/77 ,(система за измерване на сила), СК № 0469 -С-04/2018 от 15.04.2018, МЕТРОЛОГИЯ  
10.4 Секундомер дигитален O3A13-Китай, Сертификат за калибриране №1328-Вр-18/15.04.2018

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Протокол № 672-16/15.05.2020- Продължение

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**  
Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.  
Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.  
Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.  
Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.  
Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с позоваване на акредитация от ИА БСА.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/д-р инж.А. Максимова, д-р инж.В.Грозданова /

Протокол № 672-16/15.05.2020- Продължение

Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"  
1379 София, ул. Гюешево №83А  
тел./факс: (02) 829 91 29  
e-mail: grozdanova\_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,  
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018  
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

**ПРОТОКОЛ  
ОТ ИЗПИТВАНЕ  
№ 672-1/11.05.2020**

**1. Наименование на продукта:** лицев материал - естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък, цвят черен, с дебелина 1,8-2,0 mm за летни работни обувки мъжки (електромонтьори) и за зимни работни обувки мъжки, тип „Боти“

(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)

**2. Заявител на изпитването:** "КАВАЛЕР ЮНИОН-2001" ЕООД - гр. София - Заявка № 672/25.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

**3. Метод за изпитване:** БДС EN ISO 3376:2012; БДС EN ISO 3377-2:2016; БДС EN ISO 5402-1:2017; БДС EN ISO 4045:2018, БДС EN ISO 2589:2016, БДС EN ISO 17075-1:2017, БДС 6783-71

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

**4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:** 25.04.2020

**5. Начин на вземане на проби:** пробите са предоставени от "Кавалер Юнион 2001" ЕООД

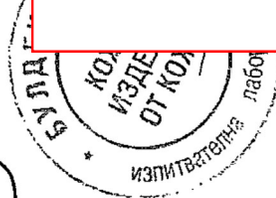
**6. Количество на изпитваните образци:** 1 от 2 бр.кожи

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

**7. Дата на извършване на изпитването:** 27.04.2020-29.04.2020

**РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:**.....

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

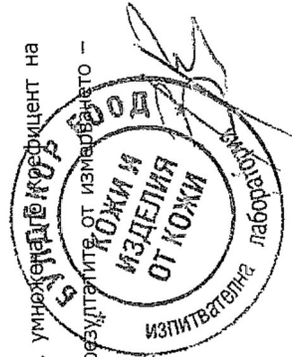


## 8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6		7
1	Съпротивление на раздиране	N	БДС EN ISO 3377-2:2016	672-1	182,6	11,2	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД ≥ 80
2	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	цикли	БДС EN ISO 5402-1:2017	672-1	Никакви видими дефекти при: 70 000 сухи кожи; 20 000 Мокри кожи	-	Никакви видими дефекти при: 70 000 сухи кожи; 20 000 Мокри кожи
3	Якост при опън	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN ISO 3376:2012	672-1	28,8	3,0	Летни обувки ≥ 12,0 Зимни обувки ≥ 15,0
4	pH на воден екстракт	единици pH	БДС EN ISO 4045:2018	672-1	4,72	0,02	≥ 3,2
5	Паропропускливост	mg/cm <sup>2</sup> .h	БДС 6783-71, т.8	672-1	1,7	0,2	за зимни мъжки боти ≥ 0,8 < 3,0
6	Съдържание на хром (VI)	mg/kg	БДС EN ISO 17075-1:2017	672-1	Не се открива	-	
7	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2589:2016	672-1	1,96	0,04	1,8-2,0

Декларирана разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие  $k = 2$ , който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JSGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Руководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“.



Протокол № 672-1/11.05.2020- Продължение

**9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО**

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:  
Температура (22,8 ± 0,2) °C; относителна влажност (50 ± 1,4) %

**10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ**

- 10.1. Везна електронна "Сарториус" А 200 S – Германия, ид.№р № 38090463- Сертификат за калибриране № 1057A-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ“
- 10.2. рН метър Ид. № 08584555, тип HI2211, производител HANNA Instruments –Румъния,електрод Воесо ВА 17, №А 160519009 производител- „Воесо“-Германия Сертификат за калибриране № 18 и/ 10.09.2016, № 18 и/ 10.09.2016 на ЛК „ИНТЕРЛАБ“
- 10.3 Секундомер дигитален O3A13-Китай, Сертификат за калибриране №132B-WP-18/15.04.2018
- 10.4 Термохитрометър цифров "testo -608-H1,Производител –TESTO AG DE-79583 Lenzkirch“-Германия, СК № 30129171/15.01.2018, TOTAL TEST OOD
- 10.5. Шублер (двустранен, нонюсен) INOX-№ 01-България, СК № 1369A-D-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг
- 10.6. Индикатор за преместване (часовников тип) към дебеломер тип TGL 7682-0,Ид № 5907,- Германия, СК № 1371A-D-18/21.05.2018, "МЕТРОЛО-ГИЯ ХОЛДИНГ"
- 10.7. Машина за изпитване на материали –Германия,ZMGi500,6/77 ,(система за измерване на сила), СК № 0469 -C-04/2018 от 15.04.2018, КАЛАБСИ" OOD

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етала на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.  
Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.  
Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.  
Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с позоваване на акредитация от ИА БСА.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО

/д-р инж.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОР

/д-р инж.

Протокол № 672-1/11.05.2020- Продължение

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"  
1379 София, ул. Гюешево №83А  
тел./факс: (02) 829 91 29  
e-mail: grozdanova\_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,  
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018  
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

**ПРОТОКОЛ**  
**ОТ ИЗПИТВАНЕ**  
**№ 672-4/11.05.2020**

- 1. Наименование на продукта:** лицев материал - естествена кожа от едър рогат добитък, цвят черен, с дебелина 1,4-1,6 mm за летни работни обувки мъжки (техници)  
(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)
- 2. Заявител на изпитването:** "КАВАЛЕР ЮНИОН-2001" ЕООД - гр. София - Заявка № 672/25.04.2020  
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
- 3. Метод за изпитване:** БДС EN ISO 3376:2012; БДС EN ISO 3377-2:2016; БДС EN ISO 5402-1:2017; БДС EN ISO 4045:2018, БДС EN ISO 2589:2016  
(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)
- 4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:** 25.04.2020
- 5. Начин на вземане на проби:** пробите са предоставени от "Кавалер Юнион 2001" ЕООД
- 6. Количество на изпитваните образци:** 1 от 2 бр.кожи  
(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)
- 7. Дата на извършване на изпитването:** 27.04.2020-29.04.2020

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



## 8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарт/валидирани методи	№ на образеца по ВХ.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Съпротивление на раздиране	N	БДС EN ISO 3377-2 :2016	672-4	129,2	8,4	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД ≥ 80
2	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	цикли	БДС EN ISO 5402-1 :2017	672-4	Никакви видими дефекти при: 70 000 сухи кожи; 20 000 мокри кожи	-	Никакви видими дефекти при: 70 000 сухи кожи; 20 000 мокри кожи ≥ 12,0
3	Якост при опън	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN ISO 3376 :2012	672-4	21,4	3,0	≥ 12,0
4	pH на воден екстракт	единици pH	БДС EN ISO 4045 :2018	672-4	3,70		≥ 3,2
5	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2589 :2016	672-4	1,57	0,02	1,4-1,6

ЗАБЕЛЕЖКА I: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без Деклариранията разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие  $k = 2$ , който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

## 9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:  
Температура (23,0 ± 0,2) °C; относителна влажност (51 ± 1,4) %

## 10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

10.1. Везна електронна "Сартorius" А 200 S – Германия, ид. №р № 38090463- Сертификат за калибриране № 1057A-M-20/06.03.2020

10.2. pH метър ид. № 08584555, тип HI2211, производител HANNA instruments – Румъния, електрод Воесо ВА 17, NPA 160819009 произ.

Протокол № 672-4/11.05.2020- Продължение

10%