

Приложение № 3.2 Техническо предложение. Предложение за изпълнение на поръчката

ОБРАЗЕЦ!

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

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
за участие в „открыта“ по вид процедура за сключване на рамково споразумение
с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“,
Обособена позиция 2 „Доставка на зимни 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: cavaler_union2001@abv.bg

Уважаеми госпожи и господа,

аз долуподписаната Василка Василева,
(име и фамилия)

в качеството си на Управител
(должност)

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

ЕИК/БУЛСАТ 130571415 - участник в „открыта“ процедура за сключване на рамково
споразумение с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, референт №РРД20-
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 производство
Зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип „Боти“	„Кавалер“, 93177, „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, Република България
Зимни предпазни работни обувки – дамски, тип „Боти“	„Кавалер“, 0130, „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, Република България

Към нашето техническо предложение предоставяме мости на предлаганите от нас предпазни
обувки съгласно условията на Раздел 2., т.3 от глава II. 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. Техническа спецификация от
документацията за участие в процедурата, с дата на издаване, следваща

W

M

София

- датата на обявяване на настоящата обществена поръчка. Представя се оригинал на декларацията със свеж печат и подпись 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 подпись 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 подпись, 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 оригинал със свеж печат и подпись, 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 подпись, 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 зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти", 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 №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки"
 - ❖ 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 зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти", 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 №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки"
 - ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря материал – естествена лицева кожа от ЕРД вложена в изработката на яка на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти", 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 №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки"
 - ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря

лицев текстилен материал, въздухопропускливи, представляващи
полиамидна хидрофобна материя, цвят черен, вложена в изработката на
зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти", издадени от
производителя Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.Sti. –Турция,
придружени с официален превод от заклет преводач.

- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря хастар функционален мембраниран, вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти", издадени от производителя Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.Sti. –Турция, придружени с официален превод от заклет преводач.
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря хастар студозащитен , цвят черен, вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки–дамски, тип "боти", издадени от производителя „Арбанаси“ АД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №2: "Доставка на зимни 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 зимни предпазни работни обувки–мъжки, тип "боти", 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 №2: "Доставка на зимни 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 зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти", 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 №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки"
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря текстилен материал на нетъкана основа с дебелина 2,5мм. предназначен за табани за обувки изработени по метод на директно леене на ходилата, вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип „боти“, 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 №2: "Доставка на зимни 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 зимни предпазни работни обувки –дамски, тип "боти", 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 №2: "Доставка на зимни 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 зимни предпазни работни обувки -дамски, тип "боти", 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 зимни предпазни работни обувки ", по обособена позиция №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки"
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря метални пластини, вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки -дамски, тип "боти", 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 зимни предпазни работни обувки ", по обособена позиция №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки"
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря табан от нетъкан текстил с дебелина 2,50мм., вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки -мъжки, тип "боти", 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 зимни предпазни работни обувки ", по обособена позиция №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки"
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря полутабан от прешпан (2,0мм.), вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки -дамски, тип "боти", издадени от производителя на табани и полутабани „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 зимни предпазни работни обувки ", по обособена позиция №2: "Доставка на зимни 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 зимни предпазни работни обувки -дамски, тип "боти", издадени от производителя на табани и полутабани „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 зимни предпазни работни обувки ", по обособена позиция №2: "Доставка на зимни 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 зимни предпазни работни обувки -мъжки, тип "боти" и зимни предпазни работни обувки -дамски, тип "боти", 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 зимни предпазни работни обувки ", по обособена позиция №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки "

- ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря форт от термопластичен материал , вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки -мъжки, тип"боти" и зимни предпазни работни обувки -дамски, тип"боти",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 зимни предпазни работни обувки“ по обособена позиция №2:”Доставка на зимни 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 зимни предпазни работни обувки -мъжки, тип"боти", издадени от зимни предпазни работни обувки -дамски, тип"боти", износителя „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 зимни предпазни работни обувки“ по обособена позиция №2:”Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря бомбе от термопластичен материал, вложено в изработката на зимни предпазни работни обувки -мъжки, тип"боти" и зимни предпазни работни обувки -дамски, тип"боти",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 зимни предпазни работни обувки“ по обособена позиция №2:”Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря подсилащ подлепващ материал на трикотажна основа,вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки -дамски, тип"боти", издадени от износителя „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 зимни предпазни работни обувки“, по обособена позиция №2:”Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря материал за текстилна стелка, вложена за изработката на стелки за зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип"боти", 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 зимни предпазни работни обувки“, по обособена позиция №2:”Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Технически характеристики,включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация , на които отговаря текстилна стелка , вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип"боти", издадени от производителя „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:”Доставка на зимни предпазни работни обувки“, по обособена позиция №2:”Доставка на зимни предпазни работни обувки“

- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговаря стелка студозащитна, вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки-дамски, тип "боти" 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 №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки"
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговарят всички конци в цветове и дебелини, вложена в изработката на зимни 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 №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки"
- ❖ Технически характеристики, включващи описание на основните параметри съгласно техническата спецификация, на които отговарят връзки 100% ПЕК, плоски, вложени в изработката на зимни 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 №2: "Доставка на зимни 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 подпись, 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 оригинални със свеж печат и подпись, 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 подпись, 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 №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки", издаден от производителя „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД в потвърждение на качеството на предложените от „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД зимни 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 №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки"
- ❖ Сертификат за качество за лицев материал – естествена лицева хидрофобизирана кожа от ЕРД вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти", 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 №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки"
- ❖ Сертификат за качество за основен лицев материал – естествена лицева хидрофобизирана кожа от ЕРД вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти", 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 №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки за естествена кожа за яка, вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки" - дамски, тип "боти", 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 зимни предпазни работни обувки", по обособена позиция №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки" -
- ❖ Сертификат за качество за лицев текстилен материал, въздухопропускливи, представляващ полиамида хидрофобна материя, цвят черен, вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки - мъжки, тип "боти", издаден от производителя Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.Sti. - Турция, придружени с официален превод от заклет преводач.
- ❖ Сертификат за качество за хастар функционален мембраниран, вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки - мъжки, тип "боти", издадени от производителя Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.Sti. - Турция, придружени с официален превод от заклет преводач.
- ❖ Сертификат за качество за хастар студозащитен, цвят черен, вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки - мъжки, тип "боти", издадени от производителя „Арбанаси“ АД на името на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на зимни предпазни работни обувки" по обособена позиция №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки" -
- ❖ Сертификат за качество за ходила двусловни, изработени от гума/полиуретан, киселинно и маслоустойчиво, изработено по метод на директно леене, вложено в изработката на зимни предпазни работни обувки - мъжки, тип "боти", 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 зимни предпазни работни обувки" по обособена позиция №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки" -
- ❖ Сертификат за качество за ходило формовано, изработено от термокаучук по лепен метод на закрепване, вложено в изработката на зимни предпазни работни обувки - дамски, тип "боти", 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 зимни предпазни работни обувки" по обособена позиция №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки" -
- ❖ Сертификат за качество за текстилен материал на нетъкана основа с дебелина 2,5мм. предназначен за табани за обувки изработени по метод на директно леене на ходилата, вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки - мъжки, тип "боти", 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 зимни предпазни работни обувки" по обособена позиция №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки" -
- ❖ Сертификат за качество за материал за табан с дебелина 1,75мм., вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки - дамски, тип "боти", 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 зимни предпазни работни обувки" по обособена позиция №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки" -

- ❖ Сертификат за качество за материал прешпан с дебелина 2,00мм. за полутабан , вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип"боти", 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 №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за метални пластини, вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки –дамски, тип"боти", 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 зимни предпазни работни обувки „, по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за табан от нетъкан текстил с дебелина 2,50мм. , вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип"боти", 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 зимни предпазни работни обувки „, по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за полутабан от прешпан (2,0мм.), вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки-дамски, тип"боти",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 зимни предпазни работни обувки „, по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за табан с полутабан от прешпан (2,00мм.) и метална пластина , вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки –дамски, тип"боти", 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 зимни предпазни работни обувки „, по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50мм., вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип"боти" и зимни предпазни работни обувки –дамски, тип"боти", 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 зимни предпазни работни обувки „, по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за форт от термопластичен материал , вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип"боти" и зимни предпазни работни обувки –дамски, тип"боти",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 зимни предпазни работни обувки „, по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за термопластичен материал за бомбета с дебелина 1,10мм., вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип"боти" и зимни предпазни работни обувки –дамски, тип"боти", 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 №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за бомбе от термопластичен материал, вложено в изработката на зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип“боти“ и зимни предпазни работни обувки –дамски, тип“боти“,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 зимни предпазни работни обувки „ по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за подсилващ подлепващ материал на трикотажна основа,вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки –дамски, тип“боти“, 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 зимни предпазни работни обувки „ по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за материал за текстилна стелка, вложена за изработката на стелки за зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип“боти“, 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 зимни предпазни работни обувки „ по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за текстилна стелка , вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип“боти“, издадени от производителя „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на зимни предпазни работни обувки „ по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за стелка студозащитна, вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки-дамски, тип'боти издадени от производителя „Кавалер Юнион 2001“ЕООД във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на зимни предпазни работни обувки „ по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за всички конци в цветове и дебелини, вложена в изработката на зимни 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 зимни предпазни работни обувки „ по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“
- ❖ Сертификат за качество за връзки 100% ПЕК, плоски, вложени в изработката на зимни 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 зимни предпазни работни обувки „ по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“

4. Протоколи от изпитване на материалите (основни, междинни и спомагателни) и готовото изделие. Представят се оригинални със свеж печат и подпись или копия заверени с мокър печат, подпись, 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.

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 подпись или копия заверени с мокър печат, подпись, 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 изделие Зимни предпазни работни обувки -мъжки, тип „боти“ са отразени в Протокол №672-17/ 18.05.2020г. след изпитване на готово изделие – Зимни предпазни работни обувки -мъжки, тип „боти“, изработени с лицев материал – хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък в комбинация с хидрофобиран текстил,цвят черен, ходило –директно лято гума/полиуретан, хастар функционален от мембранирана тъкан, 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
Водопропускливост на готова обувка	БДС EN ISO 20344:2011	$\geq 60 \text{ min.}$
Здравина на шевовете	БДС EN 13594:2015	$\geq 24 \text{ N/mm}$
Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344:2011	$\geq 6,0 \text{ N/mm}$

- Физико- механични характеристики , на които отговаря готовото изделие Зимни предпазни работни обувки -дамски, тип „боти“ са отразени в Протокол №672-18/ 15.05.2020г. след изпитване на готово изделие – Зимни предпазни работни обувки -дамски, тип „боти“, изработени с лицев материал – хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък,цвят черен, ходило – изработено от термокаучук, хастар студозащитен, 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 на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	$\geq 80 \text{ N}$
Здравина на шевовете	БДС EN ISO 17697:2016	Едноредов $\geq 9,0 \text{ N/mm}$ Двуредов $\geq 12,0 \text{ N/mm}$
Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344:2011	$\geq 5,0 \text{ N/mm}$

❖ 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 лицев материал –естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък с дебелина 1,8-2,0мм. за Зимни предпазни работни обувки –мъжки , тип"боти" , 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
Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	$\geq 80 \text{ N}$
Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	БДС EN ISO 5402-1:2012	никакви видими дефекти при: a/ 70 000 цикъла при суха кожа b/ 20 000 цикъла при мокра кожа
Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2012	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
pH на воден екстракт за кожа	БДС EN ISO 4045:2008	$\geq 3,2 \text{ pH}$
Паропропускливост	БДС 6783-71,т.8	$\geq 0,8 \text{ mg}/(\text{cm}^2 \times \text{h})$
Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1:2017	$< 3,0 \text{ mg/kg}$

Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,8-2,0
----------	----------------------	---------

- Физико- механични характеристики , на които отговаря лицев материал -естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък с дебелина 1,6-1,8мм. за Зимни предпазни работни обувки –дамски, тип "боти" , са отразени в Протокол №672-2/11.05.2020г. 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 на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	$\geq 80 \text{ N}$
Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	БДС EN ISO 5402-1:2012 „или еквивалентно“ за кожа БДС EN ISO 13512:2003 „или еквивалентно“	никакви видими дефекти при: а/ 70 000 цикъла при суха кожа б/ 20 000 цикъла при мокра кожа
Водопогъщане Водопропускливо	БДС EN ISO 20344:2011 "	$\leq 30\%$ след 60 мин. $\leq 0,32 \text{ g}$ след 60 мин.
Якост на опън рН на воден екстракт за кожа	БДС EN ISO 3376:2012 БДС EN ISO 4045:2008	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$ $\geq 3.2 \text{ pH}$
Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,6-1,8

- Физико- механични характеристики , на които отговаря лицев текстилен материал въздухопропуслив – полиамидна хидрофобна материя , цвят черен , ламинирана с нетъкан полиестерен текстилен материал,връзки за обувки плетени на флехт машина , цвят черен, конец конус основен , цвят черен и конец за хастар конус цвят черен за Зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип "боти" , са отразени в Протокол №32381/18.05.2020г. 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 към ХТМУ- София 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:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Методи за изпитване	Предложение
----------------	---------------------	-------------

/съгласно техническата спецификация/	(стандарт или еквивалент)	на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
Текстилен материал.		
1. Състав, %	НЕНТППМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26 БДС EN 20 811	полиамид 100 %
2. Устойчивост на проникване на вода, mm воден стълб		> 250
3. Устойчивост на обагрянията, бал сухо триене -мокро триене	БДС EN ISO 105 X12 БДС EN ISO 105 X12 БДС EN 13937-2	мин. 3-4 мин. 3
4. Здравина на раздиране, N по основа по вътък Връзки за обувки плетени,плоски ,черни		> 120 > 120
Количествен състав	НЕНТППМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.-пр.№5 към чл.26	100% полиестерна коприна
Устойчивост на обагрянето на вода	БДС EN ISO 105-E01	Мин.4/4/4 , бал
Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	БДС EN ISO 105-B02	Мин.5-6, бал
Устойчивост на обагрянето на горещо гладене/термоустойчивост/	БДС EN ISO 105-X11	Термоустойчивост - 5 бал /без промяна/
Конец основен , цвят черен	НЕНТППМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	100 % Полиестер
Линейна пътност	БДС EN ISO 2060	20/3
Конец за хастар , цвят черен	НЕНТППМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	100 % Полиестер
Линейна пътност	БДС EN ISO 2060	40/3

- Физико- механични характеристики , на които отговаря функционален хастар на зимни предпазни работни обувки -мъжки, тип „боти“, са отразени в Протокол №1542-20/14.05.2020г. с отразени резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за

участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ/ при „Текс контрол „ 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:

	ХАРАКТЕРИСТИКИ /съгласно техническата спецификация/	Методи за изпитване (стандарт или еквивалент)	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
Функционален хастар (трислоен)			
Външен плат		НЕНТП:2010	80 20 % полиамид/ полиестер
Състав, %			
Вътрешен плат: Състав, %		НЕНТП:2010	100% полиамид, плетен
Съпротивление на пропускане на водните pari, Ret (m ² PaW)		БДС EN ISO 11092	< 15

- Физико- механични характеристики , на които отговаря функционална мембрана на хастар на зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип „боти“, са отразени в Протокол №9093826614582/11.05.2020г. с отразен резултат по характеристика- състав на мебрана , е посочен в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана изпитателна лаборатория /АИЛ/ при изпитвателен център „Алми тест“ООД „Текс 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:

	ХАРАКТЕРИСТИКИ /съгласно техническата спецификация/	Методи за изпитване (стандарт или еквивалент)	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
Среден слой			
Състав Многофункционална мембра		Вид на компонентите чрез ИЧ спектри	Политетрафлуоре тилен

- Физико- механични характеристики , на които отговаря естествена кожа за яка на зимни предпазни работни обувки –дамски тип „боти“, са отразени в Протокол №672-23/19.05.2020г. с отразени резултати след изпитване на естествена кожа 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

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,	- ≤ 1,10 g/cm ³

- Физико- механични характеристики , на които отговаря–материал за табани от нетъкан текстил за зимни предпазни работни обувки –мъжки тип"боти", са отразени в Протокол №672-8/ 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 - ≥ 70 mg/cm ² от поетата влага; водоотдаване - ≥ 90% спрямо поетата влага.
	Съпротивление на изтриване	БДС EN ISO 20344:2011	никакви видими повреди след 400 цикъла
	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	2,5 ± 0,2

- Физико- механични характеристики , на които отговаря– кожоподобен материал за табани за зимни предпазни работни обувки –дамски, тип"боти" , 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 - ≥ 70 mg/cm ² от поетата влага; водоотдаване - ≥ 60% 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 ± 0,1
--	----------	----------------------	------------

- Физико- механични характеристики , на които отговаря материал – прешпан за полутабани за зимни предпазни работни обувки –дамски, тип „боти“ 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
	Водопогълщане и Водоотдаване	БДС EN ISO 20344:2011	водопогълщане - ≥ 70 mg/cm ² от поетата влага; водоотдаване - $\geq 60\%$ спрямо поетата влага.
	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	2,0 ± 0,1

- Физико- механични характеристики , на които отговаря термопластичен материал за фортове на зимни предпазни работни обувки – мъжки , тип „боти“ и зимни предпазни работни обувки- дамски, тип „боти“, 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 ² $\geq 5,0$ N/mm ²
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	$\leq 0,5\%$
	Водопогълщане	БДС EN ISO 20344/7.2:2011	$\geq 10,0\%$
	Дебелина	БДС EN ISO 2286-3:2017	1,5 ± 0,1

- Физико- механични характеристики , на които отговаря термопластичен материал за бомбета на зимни предпазни работни обувки – мъжки , тип „боти“ и зимни предпазни работни обувки- дамски, тип „боти“ са отразени в Протокол №672-11/ 13.05.2020г.

W

W

Очаква се
26

№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, 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 $\geq 4,0$ 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 отговарят студозащитен хастар на трикотажна основа , цвят черен, Връзки за обувки плетени на флекс машина , цвят черен, Конец основен конус цвят сив и текстилна подлепка на трикотажна основа , цвят черен за зимни предпазни работни обувки -дамски тип „боти“ ,са отразени в Протокол №32382 / 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:

ХАРАКТЕРИСТИКИ /съгласно техническата спецификация/	Методи за изпитване (стандарт или еквивалент)	Предложение на участника „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД
Проба 1- Студозащитен хастар на трикотажна основа , цвят черен		
1. Количество състав, %	НЕНТППМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.-пр.№5 към чл.26	80/20 % $\pm 5\%$ ПАН/ПЕ
2. Маса на единица площ	БДС EN 12127	480 $\pm 5\%$
3. Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184	Макс.75
4. pH на воден екстракт	БДС EN ISO 3071	4,0-7,5
Проба 2- Връзки за обувки плетени,плоски ,черни		
Количество състав	НЕНТППМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.-пр.№5 към чл.26	100% полиестерна коприна

Устойчивост на обагрянето на вода	БДС EN ISO 105-E01	Мин.4/4/4 , бал
Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	БДС EN ISO 105-B02	Мин.5-6, бал
Устойчивост на обагрянето на горещо гладене/термоустойчивост/	БДС EN ISO 105-X11	Термоустойчивост - 5 бал /без промяна /
Проба 3-Конец основен , цвят черен		
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
Проба 4-Текстилна подлепка на трикотажна основа		
Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184	Макс.75
pH на воден екстракт	БДС EN ISO 3071	4,0 ±7,5

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 подпись от съответната акредитирана изпитвателна лаборатория) от сертификата за акредитация на съответната АИЛ или друг орган за оценяване на съответствието по смисъла на ЗОП, издала 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 подпись от съответната акредитирана изпитвателна лаборатория) от сертификата за акредитация на съответната АИЛ или друг орган за оценяване на съответствието по смисъла на ЗОП, издала 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 оригиналa“ с подпись 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

28

(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 подпись и свеж печат от АИЛ по текстил и багрила към Химико-технологичен и металургичен университет-София

- ❖ Сертификат за акредитация с рег.№160 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 при „Текс контрол“ЕООД, с валидност до 15.01.2023г. – копие , заверено „вярно с оригинала“ с подпись и свеж печат от АИЛ - „Текс контрол“ЕООД
- ❖ Сертификат за акредитация с рег.№2 ЛИК и списък с обхвата на акредитация, неразделна част от сертификата на съответната изпитвателна лаборатория, издаден от Българска служба за акредитация (БСА) на името на Изпитвателен център „Алми тест“ с валидност до 31.05.2020г. – копие , заверено „вярно с оригинала“ с подпись и свеж печат от Изпитвателен център „Алми тест“

6. Данни за безопасност и безвредност на вложените в изделияята лепила и финиши (оригинали със свеж печат и подпись, или заверени копия), издадени от производителите или вносителите с дата на издаване, следваща 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 оригинални със свеж печат и подпись, или заверени копия, които да бъдат придружени с официален превод;

- Участникът „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД представя данни за безопасност и безвредност на вложените в изделияята лепила и финиши(оригинали-с подпись 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 AQUATACK 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 амиини, PCP, TCP, 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 амиини, PCP, TCP, 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 №06/08.05.2020г. , 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-Зимни предпазни работни обувки -мъжки, тип „боти“ отговаря на посочените стандарти и изисквания в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата - оригинал на декларацията със свеж печат и подпись от декларатора.

8.2. Участникът „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД представя Декларация за съответствие №07/08.05.2020г. , 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-Зимни предпазни работни обувки

181/09

-дамски, тип "боти" отговаря на посочените стандарти и изисквания в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата - оригинал на декларацията със свеж печат и подпись 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.

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/EО, 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

Подпис и п

Име и Фам

Дължност на представляващия участника: УПРАВИТЕЛ

М

31

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ 02 / 08.05.2020г.

От Участника „Кавалер Юнион 2001“ЕООД

за материали вложени в обувните изделия по обособена позиция №2,
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 : декларацията : основни, междинни и спомагателни материали вложени в обувни изделия –Зимни предпазни работни обувки

- хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък (ЕРД), черна, вложена в зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип“боти“;

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

- въздушопропускливи хидрофобен текстил от полиамида материя, черен вложен в зимни предпазни работни обувки – мъжки,тип:боти“ ;

- четиристоен текстилен ламинат вложен в зимни предпазни работни обувки – мъжки,, тип“боти“ ;

- студозащитен хастар, черен вложен в зимни предпазни работни обувки – дамски;

- двуслойни ходила от гума/полиуретан,вложени в зимни предпазни работни обувки – мъжки,тип“боти“ ;

- формовани ходила от термокаучук, вложени в зимни предпазни работни обувки-дамски;

- текстилен материал нетъкан с дебелина $2,5 \pm 0,2\text{мм}$. за табани за зимни предпазни работни обувки – мъжки,тип „боти“;

- листов материал кожоподобен с дебелина $1,75 \pm 0,1\text{мм}$. за табани на зимни

предпазни работни обувки – дамски;

- термопластичен материал с дебелина $1,5 \pm 0,1$ мм. за фортове на зимни предпазни работни обувки;

- термопластичен материал с дебелина 1.00 -1,2мм.за бомбета на зимни предпазни работни обувки– мъжки, тип "боти" ;

- термопластичен материал с дебелина 1,0-1.1 мм.за бомбета на зимни предпазни работни обувки – дамски;

- текстил на трикотажна основа за зимни предпазни работни обувки – дамски ;

- текстилен материал за стелка за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти" ;

- стелка,студозащитна на зимни предпазни работни обувки–дамски

- конци: 20/3ПЕК и 40/3ПЕК за зимни предпазни работни обувки;

- връзки 100% ПЕК за зимни предпазни работни обувки

4. Модел :

- 93177- зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти" ;

- 0130 - зимни предпазни работни обувки–дамски, тип "боти".

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 №2 ,предмет на декларацията, са в съответствие с изискванията заложени в „Техническата спецификация за обособена позиция №2 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“ Е

Управи

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък за зимни
предпазни работни обувки – мъжки , тип “боти“

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря хидрофобизирана естествена кожа от ЕРД , с дебелина по –голяма 1.8 mm , мека и пътна на напис , обагрена барабанно, без дупки, наранявания , драскотини, крец и други лицеви дефекти, цвят черен

от производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД , предназначена за изработката на зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „Боти“ , 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 пожарниари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, 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 №2:“Доставка на зимни 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 хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък за зимни предпазни работни обувки – дамски , тип “боти“

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря хидрофобизирана естествена кожа от ЕРД , с дебелина 1,6-1,8 mm , мека и пътна на напис , обагрена барабанно, без дупки, наранявания , драскотини, крец и други лицеви дефекти, цвят черен производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД , предназначена за изработката на зимни предпазни работни обувки–дамски, тип „Боти“ , в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицеевата 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 пожарници. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, 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 №2:“Доставка на зимни 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 за хастар яка на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип “боти“

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа, мека и пълна на напис, обагрена барабанно, без дупки, наранявания, драскотини, крец и други лицеви дефекти, цвят черен производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД, предназначена за изработката на хастар на зимни предпазни работни обувки –дамски , тип“боти“, 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 лепи ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарници. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, 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 №2: „Доставка на зимни предпазни работни обувки“

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

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

УПРАВЛЕНИЕ



Превод от английски език

RAYON TEKSTIL SANAYI ve DIS TICARET LTD.STI.

Keresteciler Sitesi Fatih Cad.
Kavaklı sk.No.18 merter
34173 Gungoren – Истанбул
Тел.: +90 (212) 637 07 88
Факс: +90 (212) 637 17 97
e-mail: santral@rayon.com.tr
www.rayon.com.tr

Изх.№109/ 09.04.2020

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

на артикул „CORDURA 600D“

Като производител на текстилни материали, ние Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.sti , издаваме настоящата техническа характеристика за артикул „CORDURA 600D“ – текстилен материал , 100% полиамид, въздухопропусклив, ламиниран с нетъкан полиестер, хидрофобен, цвят черен, произведен от Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.sti, използван за обувки със специално предназначение, който е със следните технически характеристики:

№	Характеристики	Методи за изпитване	Технически изисквания	Резултати от изпитване
1.	Състав, %	Наредба за етикетирането и наименование на текстилните продукти	100% полиамид	100% полиамид
2.	Устойчивост на проникване на вода в мм, воден стълб	БДС EN 20811	> 250	4795
3.	Устойчивост на обагрянията , бал : - кисела пот - алкална пот - сухо триене - мокро триене	БДС EN ISO 105-E04 БДС EN ISO 105-E04 БДС EN ISO 105-X12 БДС EN ISO 105-X12	3-4 3-4 3-4 3-4	4-5 4-5 4-5 4-5

5.	Здравина на раздиране N - по основа - по вътък	БДС EN ISO 13937-4	> 120 > 120	934,7 847,3
----	--	--------------------	----------------	----------------

Технологията на производството и техническите параметри гарантират необходимата надеждност и функционалност при използването му.

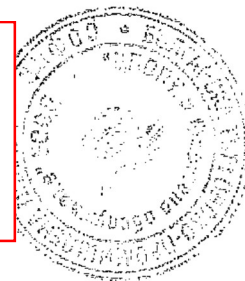
Дата на издаване: 09.04.2020

Мениджър: подпись – не се чете
Печат: RAYON TEKSTIL San. Ve Dis. Tic. Ltd.Sti.

Подписаната, Ганка Митева Бакалова-Христова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ – Технически характеристики на артикул CORDURA 600D.
Преводът се състои от 2 /две/ страници.

Преводач:

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



RAYON

Ref. № 109 / 09.04.2020

TECHNICAL CHARACTERISTICS of item „CORDURA 600D“

As a manufacturer of textile materials, we Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.sti, issue this technical characteristics for item „CORDURA 600D“-textile material, 100% polyamide, breathable, laminated with non-woven polyester, hydrophobic, color black, manufactured by Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.sti, used for shoes with special purpose, which has the following technical characteristics:

Nº	Characteristics	Test methods	Technical requirements	Test results
1.	Composition, %	Regulation for labeling and naming textile products	100% polyamide	100% polyamide
2.	Resistance of water penetration in mm, water column	BDS EN 20811	> 250	4795
3.	Resistance of color fastness , grade : -acid sweat -alkane sweat -dry friction -wet friction	BDS EN ISO 105-E04 BDS EN ISO 105-E04 BDS EN ISO 105-X12 BDS EN ISO 105-X12	3-4 3-4 3-4 3-4	4-5 4-5 4-5 4-5
5.	Tear strength N -at base -at weft	BDS EN ISO 13937-4	> 120 > 120	934,7 847,3

The production technology and the technical parameters ensure the necessary reliability and functionality in its use.

Place of issue:

Date of issue: 09.04.2020

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Manager

RAYON TEKSTİL SANAYİ ve DIS TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez : Keresteciler Sitesi, Fatih cad. kavaklı sk. no:18 mepter 34173 Güngören - İstanbul / TÜRKİYE T : +90 (212) 637 07 88 pbx F : +90 (212) 637 77 97
Fabrika : Velimeşe OSB Mah. 210 Sk. No: 16 59930 Ergene - Tekirdağ / TÜRKİYE E : santral@rayon.com.tr W : www.rayon.com.tr



Превод от английски език

RAYON TEKSTIL SANAYI ve DIS TICARET LTD. STI.

Keresteciler Sitesi Fatih Cad.
Kavaklı sk.No.18 merter
34173 Gungoren – Истанбул
Тел.: +90 (212) 637 07 88
Факс: +90 (212) 637 17 97
e-mail: santral@rayon.com.tr
www.rayon.com.tr

Изх.№107 / 09.04.2020 г.

ДО:
„КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД
София, България

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПЛАТ С МЕМБРАНА

Артикул "RN – АМНЗ", цвят сив, произведен от нашата фирма е подходящ за обувки, боти и ботуши със специално предназначение и има следните технически параметри:

Външен слой
Състав на външния слой – 80/20% полиамид/полиестер, сив цвят

Среден слой
Състав – функционална мембрана : Политетрафлуоретилен или еквивалентно

Вътрешен слой
Състав – 100% полиамид плетен

Съпротивление на пропускане на водните пари, $Ret (m^2 Pa/W) < 15$
EN ISO 11092:2014

Технологията на производството му и техническите му параметри гарантират необходимата надеждност, функционалност и екологичност при влагането му в обувки, боти и ботуши със специално предназначение.

Място на издаване: Истанбул, Турция
Дата: 09.04.2020 г.

Мениджър: подпись – не се чете
Печат: RAYON TEKSTIL San. Ve Dis.
Tic. Ltd.Sti.

Подписаната, Ганка Митева Бакалова-Христова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ – Технически характеристики. Преводът се състои от 1 /една/ страница.
Преводач: [Redacted]
На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



RAYON

Our Ref.No. 107/ 09.04.2020

TO:

“CAVALER UNION 2001 “EOOD

Sofia, Bulgaria

TECHNICAL PARAMETERS OF MEMBRANED FABRIC

The “RN – AMA4”, grey, manufactured by our company is suitable for special purpose shoes and boots and have technical parameters as below:

External fabric

Composition of the outer fabric 80/20% poliamide/ polyester, grey

Middle layer

Composition - functional membrane : Polytetrafluoroethylene or equivalent

Inner fabric

Composition - 100% Polyamide knitted

Resistance of penetration of the water vapor, Ret (sqm PA /W) < 15

EN ISO 11092:2014

The technology of its production and its technical parameters ensure the required reliability, functionality and eco-friendliness when used in special purpose shoes and boots.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

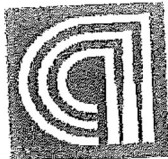
Place of issue: Istanbul, Turkey

Date of issue: 09.04.2020

Ma

RAYON TEKSTİL SANAYİ ve TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez : Keresteciler Sitesi, Fatih cad. kavaklı sk. no:18 merter 34173 Güngören - İstanbul / TÜRKİYE T: +90 (212) 637 07 88 pbx F: +90 (212) 637 17 07
Fabrika : Velimeşe OSB Mah. 210 Sk. No: 16 59930 Ergene - Tekirdağ / TÜRKİYE E: santral@rayon.com.tr W: www.rayon.com.tr



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

№ 12/ 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	%	НЕНПИ ПМС ДВ бр.№44/2006г. или еквивалентен	ПАН/ПЕ 80/20% ± 5
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127:2000	480 ± 10 %
3.	Съдържание на формалдехид	mg/cm	БДС EN ISO 14184-1:2011	≤ 75
4.	pH на воден екстракт	pH	БДС EN ISO 3071:2008	4,0-7,5

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

Н-к ОТ

И

До
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД
Гр.София

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ на ходила , грайферни, двусловийни – гума/полиуретан

В качеството си на производител на ходилата на обувните артикули

- зимни предпазни работни обувки -мъжки, тип“боти“ –модел 93177;

обект на поръчка по обособена позиция №2:“Доставка на зимни 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 двусловийни , грайферни , изработени от гума / полиуретан , маслоустойчиви, с антишок пета, гъвкави при движение, с относителна загуба не повече от 150мм³ на характеристиката – съпротивление на изтряване , вложени в артикул - зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип“боти“ –модел 93177 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 №2:“Доставка на зимни 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 пожарниари. Търговия с облекла, кожи, текстилни и трикотажни изделия, спално бельо и одеяла.“ ходила , грайферни,двусловийни , 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.

Упр:

До
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД
Гр.София

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ на ходила , формовани от термокаучук

В качеството си на производител на ходилата на обувните артикули

- зимни предпазни работни обувки -дамски, тип“боти“ -модел 0130;

обект на поръчка по обособена позиция №2:“Доставка на зимни 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 олекотени формовани от термокаучук, гъвкави при движение, с относителна загуба не повече от 250мм³ на характеристиката – съпротивление на изтряване , вложени в артикул - зимни предпазни работни обувки -дамски , тип“боти“ -модел 0130 по лепено-шит метод на закрепване, в уверение на това , че технологията за изработване на горепретираният 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 №2:“Доставка на зимни 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 пожарниари. 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.

Подписано от името на:

Производителя - ”Кавалер Юнион 2001“ЕООД

Място на издаване:гр.София

Дата на издаване: 21.05.2020г.

Управи

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

ИИ

Бачев
44



АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО
Арбанаси
 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

№ 10 / 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.	Водопогълщане	mg/cm ²	БДС EN ISO 20344:2011	≥ 70
2.	Водоотдаване	%	БДС EN ISO 20344:2011	≥ 90
3.	Съпротивление на изтряване	цикли	БДС EN ISO 20344:2011	Без повреди след 400 цикла
4.	Дебелина	mm	-	2,5 ±0,2

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

И

И

И

И



материал и машини за
обувната промишленост

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) Водопогълщане (БДС EN ISO 20344:2011или еквивалент) – не по-малко от 70 mg/cm² от постата влага;
- 2) Водоотдаване (БДС EN ISO 20344:2011или еквивалент)– не по-малко от 90% спрямо постата влага ;
- 3) Съпротивление на изтриване (БДС EN ISO 20344:2011или еквивалент)– никакви видими повреди след 150 цикъла;
- 4) Размер на листа: 1м x 1.50 м;
- 5) Залепяне: едностренно 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 ЧЕЗ Разпределение
България“ АД -София.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

гр. Пловдив
13.05.2020г.



материал и машини за
обувната промишленост

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 mm 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 CartieraMenegazzos.r.l. – Италия и има следните технически характеристики:

- 1) Водопогълщане (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалентно): не по-малко от 70 mg/cm² от постата влага
- 2) Водоотдаване (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалентно): не по-малко от 40% спрямо постата влага
- 3) Състав: импрегниран картон и рециклирана хартия от различни видове

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

На основание чл. 36а ал. 3 от ЗОП

гр. Пловдив
13.05.2020г.



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



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, 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 №20-026-1/30.03.2020 г., по обособена позиция №2: „Доставка на зимни предпазни работни обувки“.

гр. Габрово

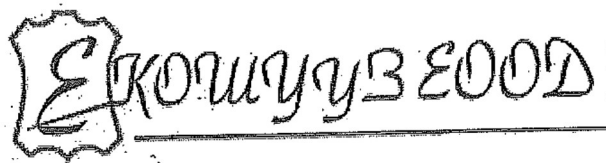
Дата на издаване: 30.04.2020 г.

На основание чл. 36а ал. 3 от ЗОП

Ут

М

Саш



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



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА за табани от нетъкан текстил с дебелина 2,5мм.

„Екошоуз“ЕООД издава техническа характеристика за табани от нетъкан текстил с дебелина 2,5мм., вложен в изработката на зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип "боти" и имат следните технически характеристики:

1. Дебелина 2,5мм.
2. Водопогъщане - > 70 % спрямо поетата влага
3. Десорбция на вода / водоотдаване / - > 90 % спрямо поетата влага
4. Съпротивление на изтрядане – никакви видими повреди след 400 цикъла.

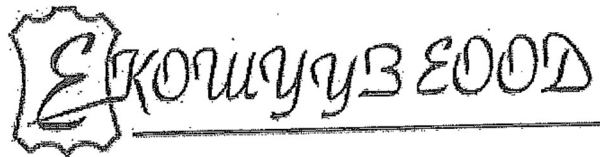
Настоящата техническа характеристика се издава, за да послужи на „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ЕООД, пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД във връзка с участието на „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ЕООД „ в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:“Доставка на предпазни работни обувки “, открита с решение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

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

гр.Габрово

УПРАВ

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 полутабани от прешпан с дебелина 2,00мм

„Екошууз“ЕООД издава техническа характеристика за полутабани от прешпан 2,0мм., вложени в изработка на зимни предпазни работни обувки – дамски , тип „боти“ , които имат следните технически характеристики:

1. Дебелина 2,00мм.
2. Водопогълщане- >70 % спрямо поетата влага
3. Десорбция на вода / водоотдаване / - > 60 % 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.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

гр.Габрово

УПРАВИ

Дата на издаване: 30.04.2020г.

М

Боян



ЕКОШУУЗ ЕООД

гр. Габрово, ул. Евтим Дебев №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 полуtaban от прешпан 2мм. и метална пластина, вложени в изработка на зимни предпазни работни обувки –дамски, тип „боти“, които имат следните технически характеристики:

1. Дебелина 1,75мм.
2. Абсорбция / водопогълъщане/-> 70 % спрямо поетата влага
3. Десорбция на вода / водоотдаване / -> 60 % 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

УПРАВИ

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Дата на издаване: 30.04.2020г.

М

Бачин



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

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 мм

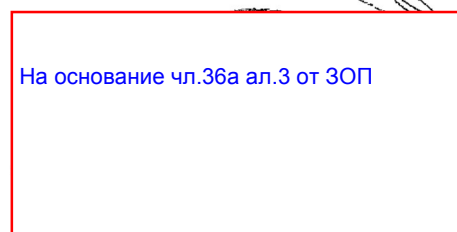
Предоставеният от фирма „Флоксер“ ЕООД на термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 мм на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ - открита с Решение №20-026-1 от 30.03.2020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

- 1) Якост при опън при сухи условия - не по-малко от 7,0 N/mm²(БДС EN ISO 3376:2012 или еквивалентно)
- 2) Якост при опън при мокри условия - не по-малко от 5,0 N/mm²(БДС EN ISO 3376:2012 или еквивалентно)
- 3) Удължение при скъсване: по-малко от 35% (БДС EN ISO 3376:2012 или еквивалентно)
- 4) Остатъчно удължение: по-малко от 20% (БДС EN ISO 17236:2016 или еквивалентно)

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

гр. Пловдив
13.05.2020г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП





ЕКОШУУЗ ЕООД

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



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 фортовете е с удължение при скъсване по-малко от 35 %, с остатъчно удължение по-малко от 20% и свиваемост по – малка от 0,5%.

Фортовете 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 №2: “Доставка на зимни предпазни работни обувки“.

:гр.Габрово

УПРАВИТ

Дата на издаване: 30.04.2020г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



материал и машини за
обувната промишленост

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

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на термопластичен материал за бомбета с дебелина 1.1 mm

Представеният от фирма „Флоксер“ ЕООД термопластичен материал за бомбета-артикул PUNTEXTAZ-дебелина 1.1mm. 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: 1m x 1.50 m;
- 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°C
- 9) Време за поставяне: от 5 до 7 секунди в зависимост от дебелината и температурата
- 10) Наплягане: $\pm 5 \text{ бара}$

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

гр. Пловдив
13.05.2020г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



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

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

за подсилащ подлепващ текстилен материал на трикотажна основа –
артикул “Jersey 170 TermoF”

Предоставеният от фирма ”Флоксер“ ЕООД подсилащ подлепващ текстилен материал на трикотажна основа – артикул “Jersey 170 TermoF” 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 30.03.2020г. е закупен от фирма GI&GITALIASRL –Италия и има следните технически характеристики:

- 1) Цвят: екрю
- 2) Структура: обикновено жерсе
- 3) Съдържание на формалдехид (БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалентно): не повече от 75 mg/kg
- 4) pH на воден екстракт (БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалентно): 4.0 - 7.5 pH

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

гр. Пловдив
13.05.2020г.

Управ

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



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

№ 14/ 13.04.2020 г.

За показателите на : Нетькан текстилен материал ,

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

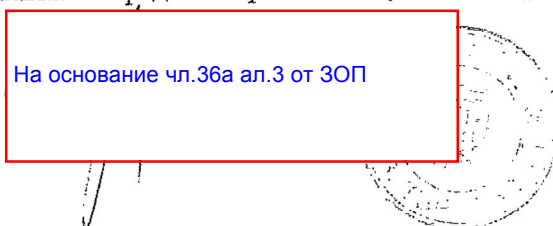
За клиент: "Кавалер Юнион 2001" ЕООД - СОФИЯ

№	Характеристика	Мерна единица	Стандарт	Норма по ФТС
1.	Количествен състав	%	НЕНПИ ПМС 114/ДВбр.44/2006г. и изм.ДВ бр.43/08.06.2010г.	100% ПЕ
2.	Маса на единица площ	g/m ²	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.

Н-к

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



И

София 13.04.2020г.

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

- зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип „боти“ –модел 93177;

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 №2.“Доставка на зимни 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 лепи ходила. Производство и търговия на ходила, кожени изделия , облекла и галантерия , лични предпазни средства за пожарниари. Търговия с облекла, кожи, текстилни и трикотажни изделия, спално бельо и одеяла.” текстилни стелки , изработени и каширани и изработени от нетъкан текстил , недопускаща 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 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

И

Бачев
58

До
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД
Гр.София

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ на текстилни студозащитни стелки

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

- зимни предпазни работни обувки –дамски , тип „боти“ –модел 0130;

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 №2:“Доставка на зимни 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 лепи ходила. Производство и търговия на ходила, кожени изделия , облекла и галантерия , лични предпазни средства за пожарници. Търговия с облекла, кожи, текстилни и трикотажни изделия, спално бельо и одеяла.” текстилни студозащитни стелки , недопускаща 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 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

М

Борислав

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

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

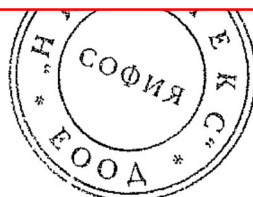
Изх.№. /10.04.2020г.

Внесените от нас „Никимекс“ ЕООД и предоставени на „Кавалер Юнион 2001“ЕООД конци 100%ПЕК , в цветове и дебелини както следва: 40/3 черни и 20/3 черни, предназначени за зимни предпазни работни обувки от артикул 1-зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти", 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 №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки "

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

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



М

Баланси
60

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 цветове и дебелини както следва: 40/3 сиви, предназначени за зимни предпазни работни обувки от артикул 2-зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти", 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 №2: „Доставка на зимни предпазни работни обувки“

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

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



И

Борислав

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

Произведените от представяваното 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 140см. изплетени на флехт машина са първо качество и отговарят на БДС 1061:1982.

Представяме произведените от нас връзки на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД , предназначени за влагане в обувни изделия – зимни 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 2:“ Доставка на зимни предпазни работни обувки“.

30.04.2020г.
Гр. Габрово

Управ На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Изх.№.31/21.05.2020г.

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 №2:“Доставка на зимни 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:

- зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип“боти“ –модел 93177;
- зимни предпазни работни обувки –дамски ,тип“боти“ –модел 0130;

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 лепи ходила. Производство и търговия на ходила, кожени изделия , облекла и галантерия , лични предпазни средства за пожарниари. 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 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



“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 зимни
предпазни работни обувки – мъжки , тип “боти“

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на хидрофобизирана естествена кожа от ЕРД с дебелина 1.8-2,0 mm., цвят черен производство на „Техномат-Меркурий“ЕООД, предназначена за изработката на зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип“боти“, 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, дюшети, 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 №2:“Доставка на зимни 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

64



“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 зимни
предпазни работни обувки – дамски , тип “боти“

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на хидрофобизирана естествена кожа от ЕРД с дебелина 1.6-1.8 mm., цвят черен производство на „Техномат-Меркурий“ЕООД, предназначена за изработката на зимни предпазни работни обувки–дамски, тип“боти“, в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „, АД .

Лицеевата 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, дюшепци, 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 №2:“Доставка на зимни 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

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО за естествена кожа за хастар яка на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип “боти“

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа , цвят черен, производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД, предназначена за влагане в изработката на зимни предпазни работни обувки – дамски , тип“боти“, 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 лепи 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, дюшети, 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 №2: „Доставка на зимни предпазни работни обувки“

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

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

УД



Превод от английски език

RAYON TEKSTIL SANAYI ve DIS TICARET LTD.STI.

Keresteciler Sitesi Fatih Cad.
Kavaklı sk.No.18 merter
34173 Gungoren – Истанбул
Тел.: +90 (212) 637 07 88
Факс: +90 (212) 637 17 97
e-mail: santral@rayon.com.tr
www.rayon.com.tr

ДО:
„КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД
София, България

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

Изх.номер №. 108 / 09.04.2020 г.

Като производител на текстилни материали, ние Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.sti , издаваме настоящия сертификат за качество за нашия артикул "CORDURA 600D" – текстилен материал, 100% полиамид, въздухопропусклив, хидрофобен, цвят черен, за да удостоверим, че нашият продукт отговаря на изискванията на европейските и българските стандарти за производство на посочения артикул, който е предназначен за влагане в обувки със специално предназначение (полиция и армия).

Настоящият сертификат за качество се издава на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: : „Доставка на предпазни работни обувки“ по обособена позиция № 2: „Зимни предпазни работни обувки“.

Производител: Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.sti.

Дата: 09.04.2020 г.

Подпись – не се чете

Печат: RAYON TEKSTIL San. Ve Dis. Tic. Ltd.Sti.

Подписаната, Ганка Митева Бакалова-Христова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ – Сертификат за качество. Преводът се състои от 1 /една/ страница.
Преводач:

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

RAYON

TO:

"CAVALER UNION 2001 "EOOD

Sofia, Bulgaria

QUALITY CERTIFICATE

Nº 108 / 09.04.2020

As a manufacturer of textile materials, we Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.sti, issue the following quality certificate for our item "CORDURA 600D"-textile material, 100% polyamide, breathable, hydrophobic, color black, to verify that our product meets the requirements of the European and Bulgarian standards of manufacturing of the said item, which is intended for use in footwear with a special purpose (police and army).

The following quality certificate is issued to 'Cavaler Union 2001" in connection with participation in an open procurement procedure with the subject :"Delivery of safety work shoes" under lot №2: "Winter safety work shoes"

Manufacturer: Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.sti

Place of issue:

Date of issue: 09.04.2020

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Manager

Marmara

RAYON TEKSTİL SANAYİ ve DIS TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez : Keresteciler Sitesi, Fatih cad. kavaklı sk. no:18 merter 34173 GÜNGÖREN - İSTANBUL / TÜRKİYE T: +90 (212) 637 07 88 pbx F: +90 (212) 637 07 89

Fabrika : Velimeşe OSB Mah. 210 Sk. No: 16 59930 Ergene - TEKİRDAĞ / TÜRKİYE E: santral@rayon.com.tr W: www.rayon.com.tr



Превод от английски език

RAYON TEKSTIL SANAYI ve DIS TICARET LTD.STI.

Keresteciler Sitesi Fatih Cad.
Kavaklı sk.No.18 merter
34173 Gungoren – Истанбул
Тел.: +90 (212) 637 07 88
Факс: +90 (212) 637 17 97
e-mail: santral@rayon.com.tr
www.rayon.com.tr

ДО:
„КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД
София, България

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

Изх.номер No. 106 / 09.04.2020 г.

Като производител, ние, Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.sti., издаваме настоящия Сертификат за качество за нашия артикул "RN-AMH4", четиристоен плат с мембрана, състав на външния слой 80/20% полиамид/полиестер, сив на цвят, за да удостоверим, че нашият продукт отговаря на изискванията на европейските стандарти и на българските норми за производство на посочения по-горе артикул, когато е предначен за влагане в обувки и ботуши със специално предназначение, спортна екипировка, ловна екипировка и др.

Производител: Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret Ltd.sti.

Дата на издаване: 09.04.2020 г.

Мениджър: подпись – не се чете

Печат: RAYON TEKSTIL San. Ve Dis. Tic. Ltd.Sti.

Подписаната, Ганка Митева Бакалова-Христова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ – Сертификат за качество. Преводът се състои от 1 /една/ страница.

Преводац:

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

RAYON

TO:

"CAVALER UNION 2001 "EOOD

Sofia, Bulgaria

CERTIFICATE OF QUALITY

Our Ref.No. 106/ 09.04.2020

As a manufacturer, we Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret ltd sti, issue this Certificate of Quality for our item "RN – AMA4" – four – layer fabric with membrane , composition of the outer fabric 80/20% poliamide / polyester, grey , to certify that our product meets the requirements of the European standards and complies with the Bulgarian norms for the production of the article specified above when its intended use is for special purpose shoes and boots, sports equipment, hunting equipment, etc.

Manufacturer: Rayon Tekstil Sanayi ve Dis Ticaret ltd sti

Place of issue:

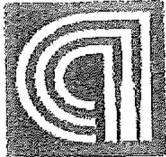
Date of issue: 09.04.2020

Manager: RAYON
TEKSTİL SANAYİ VE DIS TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ
Marmara Kurumlu Y.D. 734 04 0808

RAYON TEKSTİL SANAYİ ve DIS TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez : Keresteciler Sitesi, Fatih cad, kavaklı sk. no:18 merter 34173 GÜNGÖREN - İSTANBUL / TÜRKİYE T: +90 (212) 637 07 88 pbx F: +90 (212) 637 08 08

Fabrika : Veli meşe OSB Mah, 210 Sk. No: 16 59930 Ergene - Tekirdağ / TÜRKİYE E: santral@rayon.com.tr W: www.rayon.com.tr



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

№ 11/ 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, студозащитен хастар на нетъканна основа-артикул „ТОПЪЛ ХАСТАР“- $80/20\% \pm 5\%$ ПАН/Полиестер, специфична площна маса $480 \pm 10 \text{ g/m}^2$, е произведен от „Арбанаси“ АД, съгласно ФТС 05-94-2004 и отговаря на изискванията на Българските стандартизационни документи - БДС EN ISO 14184-1:2011 (съдържание на формалдехид) и БДС EN ISO 3071:2008 (рН на воден екстракт) и на изискванията на "ЧЕЗ Разпределение България „АД за материал за хастар и стелка за зимни предпазни работни обувки-дамски, посочени в "Техническата 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 №20-026-1/30.03.2020 г.

В.ТЪРНОВО
13.04.2020г.

ИЗП.ДИРЕКЦИЯ На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

204







Изх.№32 / 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

- зимни предпазни работни обувки -мъжки, тип“боти“ –модел 93177;
- зимни предпазни работни обувки -дамски ,тип“боти“ –модел 0130;

обект на поръчка по обособена позиция №2:“Доставка на зимни 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 двусловни , изработени от гума / полиуретан , вложени в артикул - зимни предпазни работни обувки -мъжки, тип“боти“ –модел 93177 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 №2.“Доставка на зимни 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 ляти ходила. Производство и търговия на ходила, кожени изделия , облекла и галантерия , лични предпазни средства за пожарници. Търговия с облекла, кожи, текстилни и триковажни изделия, спално бельо и одеяла.” ходила , двусловни ,грайферни, 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.

Упр.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Изх.№33 / 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

- зимни предпазни работни обувки -мъжки, тип“боти“ –модел 93177;
- зимни предпазни работни обувки -дамски ,тип“боти“ –модел 0130;

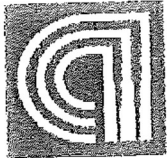
обект на поръчка по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“ по Решение №20-026-1 от дата 30.03.2020г. , „Кавалер Юнион 2001“ЕООД – гр.София , издава настоящия сертификат за качество и произход за ходила формовани олекотени от термокачуц, вложени в артикул - зимни предпазни работни обувки – дамски , тип“боти“ –модел 0130 по лепено – шит 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 №2:“Доставка на зимни 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 лепени ходила. Производство и търговия на ходила, кожени изделия , облекла и галантерия , лични предпазни средства за пожарници. Търговия с облекла, кожи, текстилни и трикотажни изделия, спално бельо и одеяла.“ ходила , олекотени формовани от термокачуц, 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



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
№ 09/ 13.04.2020 г.

Фирма "АРБАНАСИ" АД В.ТЪРНОВО /иден.№ по ДДС: BG 814208970/ удосто-
верява, че предоставения на "Кавалер Юнион 2001" ЕООД, гр. София текстилен мате-
риал на нетъкана основа с високи хигиенни и експлоатационни свойства - артикул
„ТАБАН”, с дебелина 2,5 мм. ± 0,2мм., 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 ма-
териал за табани за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти", посочени в
“Техническата 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-
1/30.03.2020 г.

В.ТЪРНОВО
13.04.2020г.

ИЗП.ДИРЕКТ На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

М

София
44



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 mm - 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 зимни обувки – дамски от обособена позиция №2 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

В тази връзка потвърждаваме, че кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 mm - art. Texon Stride, който предоставяме на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложени 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
13.05.2020 г.

На основание чл. 36а ал. 3 от ЗОП

Упр.
В:



материал и машини за
обувната промишленост

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 CartieraMenegazzos.r.l. – Италия във връзка с участието накооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за зимни дамски обувки тип „боти“ от обособена позиция №2 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

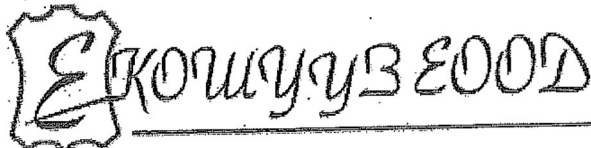
В тази връзка потвърждаваме, че материала за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 mm., водопогълъщане не по-малко от 70 mg/cm^2 от поетата влага съгласно БДС ENISO 20344:2011 и водоотдаване не по-малко от 40% спрямо поетата влага съгласно БДС ENISO 20344:2011, който предоставяме на „Кавалер Юнион 2001” ЕООД, гр. София, отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложени 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
09.04.2020г.

Уп.



гр.Габрово, ул.Евтим Даев №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 №2:“Доставка на зимни 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 ,

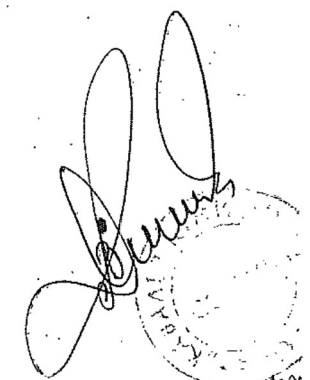
Потвърждаваме , че използваните от нас метални пластини за табани с размери 14/100, са произведени в съответствие с изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложени в Техническата спецификация към документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената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

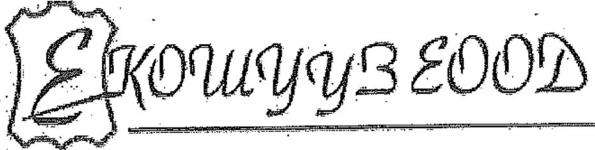
На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

гр.Габрово

УПРА

Дата на издаване: 30.04.2020г.





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



СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО
за табани от нетъкан текстил с дебелина 2,5мм.

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 2:“Доставка на зимни 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 2,5мм.

Потвърждаваме , че табани от нетъкан текстил с дебелина 2,5мм отговарят на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложени в Техническата спецификация към документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка

На основание чл.3б ал.3 от ЗОП

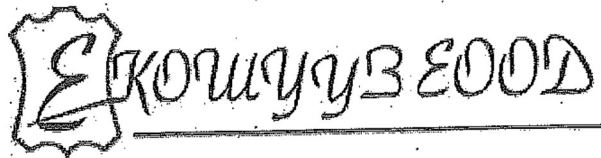
:гр.Габрово

УПРАВЛЕНИЕ

Дата на издаване: 30.04.2020г.

И

Иванов



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



СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО
за полутабани от прешипан 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 2:“Доставка на зимни 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 прешипан с дебелина 2,0мм.

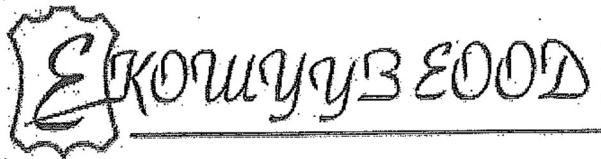
Потвърждаваме , че полутабани с дебелина 2,00мм, отговарят на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложени в Техническата спецификация към документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

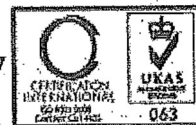
gr. Габрово

УПРАВИ

Дата на издаване: 30.04.2020г.



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



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 2:“Доставка на зимни 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 полуутабан от прешпан 2,0мм. с метална пластина.

Потвърждаваме , че изработените табани от кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1,75мм. с полуутабан от прешпан 2,0мм. с метална пластина , отговарят на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложени 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

УПРАВИ

Дата на издаване: 30.04.2020г.

М

Белчев



материалы и машины за
обувната промишленост

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

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

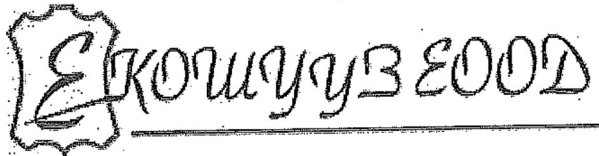
Долуподписаният Владислав Петков – управител на „Флоксер“ ЕООД – Поповица, обл. Пловдив, с ид. № по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София, термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 mm, от фирмaIRS.s.r.l.– Италия във връзка с участието накооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за артикулите от обособена позиция №2: „Доставка на зимни 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 mm., който предоставяме на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София, отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложени 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.Евтих Дебес №8
тел.: 066 805 747; факс: 066 807 757
e-mail:ecoshoes@abv.bg



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

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 №2:“Доставка на зимни 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 заложени в Техническата спецификация към документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка.

gr.Габрово

Дата на издаване: 30.04.2020г.

УПРАВ

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

KJ

81



материалы и машини за
обувната промишленост

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 mm- art.PUNTEXTA 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 зимни обувки – мъжки и дамски от обособена позиция №2 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

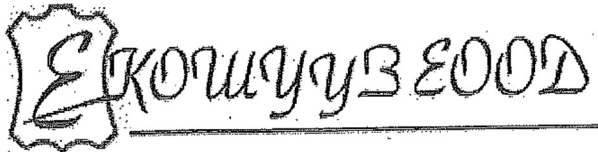
В тази връзка потвърждаваме, че термопластичният материал за бомбета с дебелина 1.1mm-артикул PUNTEXTA 3, който предоставяме на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложени в Техническата спецификация от откритата процедура 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



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



063

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 №2.“Доставка на зимни предпазни работни обувки“, „Екошуз“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 заложени в Техническата спецификация към документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка.

:гр.Габрово

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

УП

Дата на издаване: 30.04.2020г.

84



материали и машини за
обувната промишленост

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

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за подсилащ подлепващ текстилен материал на трикотажна основа –
артикул “Jersey 170 TermoF”

Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер” ЕООД –
Popoviца, обл. Пловдив, с ид.№ по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за
обувната промишленост, предоставя на „Кавалер Юнион 2001“ ЕООД, гр. София
подсилащ подлепващ текстилен материал на трикотажна основа, артикул - Jersey 170
TermoF от фирма GI&GIITALIASRL – Италия във връзка с участието на фирмата в
открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на
предпазни работни обувки за зимни дамски обувки тип“боти“ от обособена позиция
№2 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД“.

В тази връзка потвърждаваме, че материалът, които предоставяме на „Кавалер
Юнион 2001“ ЕООД, гр. София не съдържа формалдехид, канцерогенни и токсични
продукти и отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество.

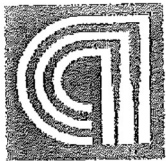
Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение
България“ АД - София.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

гр. Пловдив
13.05.2020г.

Упра

85



АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО
арбаниаси
ФАБРИКА ЗА НЕТЬКАН 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/ удосто-
верява, че предоставения на "Кавалер Юнион 2001" ЕООД, гр. София текстилен мате-
риал 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
на „ЧЕЗ Разпределение България „АД за материал за стелки за обувки мъжки – летни
(ел. монтъри) 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.

ИЗП.Д

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Изх.№36 / 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 изделияята от артикул -зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип „боти“ –модел 93177 , 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 №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“.

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

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Ут



гр.София 1343
р-н Люлин, ж.к.Люлин-2
тел./факс: 02 9449100
e-mail: cavaler_union2001@abv.bg

Изх.№37 / 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 студозашитни стелки , вложени в изделията от артикул -зимни предпазни работни обувки –дамски , тип „боти“ –модел 013 , в уверение на това , че технологията за изработване на гореподадените 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 №2:“Доставка на зимни 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.

Ут

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.

Извдавам 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 №2: „Доставка на зимни предпазни работни обувки“

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

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



СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за връзки за обувки 100 % ПЕК, черни

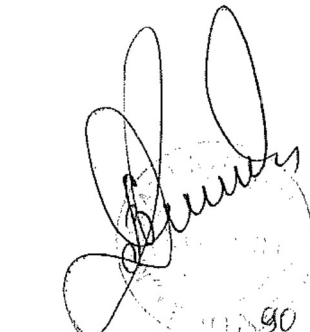
Произведените от представляваното от мен дружество „Велинтекс“ ЕООД , гр. Габрово , ул.“Еким Цанков“ №8 с ЕИК 203982801 връзки за обувки с количествен състав 100 % ПЕК , цвят черен, изплетени на флехт машина са първо качество и отговарят на БДС 1061:1982.

Представяме 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 2 : “ Доставка на зимни предпазни работни обувки“.

30.04.2020г.
Гр. Габрово

Упр 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 Reg № 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
№ 672-17/18.05.2020**

1. Наименование на продукта: зимни работни обувки мъжки- тип „боти“, лицев материал- естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитьк, цвят черен в комбинация с хидрофобиран текстил, подплата – текстил-четиристоен ламинат с мембрana, ходило- каучук/полиуретан, метод на закрепване-директно леене

(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 преби)

Метод за изпитване: БДС EN ISO 17697:2016, БДС EN ISO 20344:2011
(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

3. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:
24.04.2020

4. Начин на вземане на преби: пробите са предоставени от "Кавалер Юнион 2001"

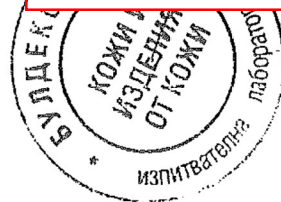
6. Количество на изпитваните образци: 1

(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: 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	Стандартни/валидирани методи	№ на образец по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6		7
1	Якост на свързване сая/ходило (метод на директно леене)	N/mm	БДС EN ISO 20344:2011, T.5.2	672-17	6,1	0,1	TC „ЧЕЗ разпределение България“ АД $\geq 6,0$
2	Здравина на шева	N/mm	БДС EN ISO 17697:2016 Метод В	672-17	27,4	1,9	$\geq 24,0$
3	Водопропускливост на готова обувка при динамични условия	min	БДС EN ISO 20344:2011, T.5.15.2	672-17	> 60	-	≥ 60

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 ВРМ.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

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

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

- 10.1 Термохигрометър цифров "TESTO AG DE-79583 Lenzkitt" - Германия, СК № 30129171/15.01.2018, ТОТАЛ ТЕСТООД
- 10.2 Шублер (двустранен, нониусен) INOX-№ 01 - България, СК № 13694-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг
- 10.3. Машина за изпитваче на материали - Германия, ZMGi500-6/77, (система за измерване на сила) СК № 0469 - С-04/2018 от 15.04.2018, КАЛАБСИ
- 10.4 Секундомер дигитален 03A13-китай, Сертификат за калибриране №132B-BP-18/15.04.2018

Протокол № 672-17/18.05.2020- Продължение

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



18.05.2020
TC "ЧЕЗ
разпределение
България" АД

18.05.2020
членувател

ЗАБЕЛЕЖКИ:
Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/изводка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
Извещението от изпитвателния протокол не могат да се разпространяват 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 изпитвания със засвидетелстване.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/д-р инж. А. []

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

/д-р инж. Е. []

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 Reg № 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
№ 672-18/15.05.2020**

1. Наименование на продукта: зимни работни обувки дамски- тип „боти“, лицев материал- естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък, цвят черен, подплата – студозащитен текстил, цвят черен, ходило-формувано термокаучук, метод на закрепване- лепено-шит

(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 преби)

Метод за изпитване: БДС EN ISO 17697:2016, БДС 10446:1983, БДС EN ISO 3377-2:2016
(наименование и номер на стандартите или валидирани методи)

3. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:
24.04.2020

4. Начин на вземане на преби: 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: 11.05.2020-13.05.2020

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образецъ 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 закрепване на ходилото в обувки, произведени по шит метод	N/mm	БДС 10446:1983 Метод 2	672-18	11,2	1,0	TC "ЧЕЗ разпределение България" АД $\geq 5,0$
2	Здравина на шева	N/mm	БДС EN ISO 17697:2016 Метод B	672-18	двуредов 28,2 триредов 40,8	2,8 3,6	единоредов $\geq 9,0$ двуредов $\geq 12,0$
3	Съпротивление на раздиране	N	БДС EN ISO 3377-2:2016	672-18	176,8	13,3	$\geq 80,0$

Декларираната разширена неопределеност от измерванната 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 неопределенност от измерванната е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределенността на измерването (GUM)“ на ВИРМ.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

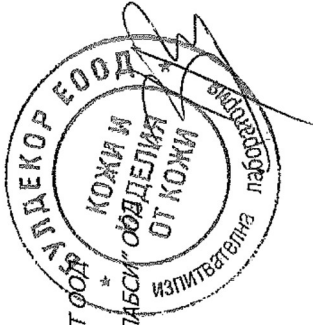
Изпитването е извършено при следните условия на забикалиращата среда:

Температура ($23,0 \pm 0,2$) °C; относителна влажност ($51 \pm 1,4$) %

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

- 10.1 Термохигрометър цифров "TESTO AG DE-79583 Lenzkitt"-Германия, СК № 30129171/15.01.2018, ТОТАЛ ТЕСТ ОФ ГМБХ
- 10.2 Шублер (двустранен, нониусен) ПОХ-№ 01-България, СК № 13694-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг
- 10.3 Машина за изпитване на материали – Германия, ZWIGI5000_6/77, (система за измерване на сила), СК № 0469 -С-04/2018 от 15.04.2018, КАЛАБСИ "обаделик" изпитвателна лаборатория

Протокол № 672-18/15.05.2020- Продължение



С. Симеонов

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.
Извлеченията 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.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Ръководител на лабораторията:

/вз/

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/д-р инж. А

Протокол № 672-18/15.05.2020- 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 Reg № 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

П Р О Т О К О Л
от изпитване
№ 672-1/11.05.2020

1. Наименование на продукта: лицев материал - естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък, цветът 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 пробы)

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 пробы: 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



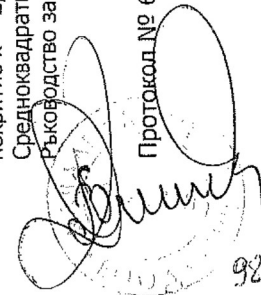
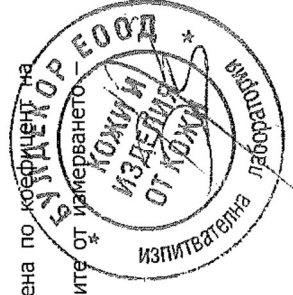
София
29.04.2020
г.

8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величина	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
1	Съпротивление на раздираче	N	БДС EN ISO 3377-2:2016	672-1	182,6	11,2	≥ 80
2	Съпротивление на огъване с помошта 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 ²	БДС EN ISO 3376:2012	672-1	28,8	3,0	Летни обувки $\geq 12,0$ Зимни обувки $\geq 15,0$
4	pH на воден екстракт	единици pH	БДС EN ISO 4045:2018	672-1	4,72	0,02	$\geq 3,2$
5	Парогропускливост	mg/cm ² .h	БДС 6783-71, T.8	672-1	1,7	0,2	за зимни мъжки боти $\geq 0,8$
6	Съдържание на хром (VI)	mg/kg	БДС EN ISO 17075-1:2017	672-1	Не се открива	-	$< 3,0$
7	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2589:2016	672-1	1,96	0,04	1,8-2,0

Декларираната разширенна 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 от измервателния инструмент "Измерването - Кожни изделия от кожа", изразяване на неопределеноства на измерването (GUM)".

Протокол № 672-1/11.05.2020- Продължение

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПITVANETO

Изпитването е извършено при следните условия на забиблияящата среда:

Температура $(22,8 \pm 0,2)^\circ\text{C}$, относителна влажност $(50 \pm 1,4)\%$

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 Воско ВА 17, №р 160519009 производител „Воско“ –Германия

Сертификат за калибриране № 18/10.09.2016, № 18/10.09.2016 на ЛК „ИНТЕРЛАБ“

10.3 Секундомер дигитален 03A13 цифров Тесто -608-H1, Сертификат за калибриране №9132B-BP-18/15.04.2018

10.4 Термоконденциономер цифров Тесто -608-H1, Производител –TESTO AG DE-79583 Lenzkirch –Германия, СК № 30129171/15.01.2018, ТОТАЛ ТЕСТ ОД

10.5. Шублер (двустранен, нониусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369A-A-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг

10.6. Индикатор за прецестване (часовников тип) към Аебелочер тип TGL 7682-0, №р № 5907, – Германия, СК № 1371A-A-18/21.05.2018, „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ“

10.7. Машина за изпитване на материали – Германия, ZMG1500, 6/77, (система за измерване на сила), СК № 0469 -С-04/2018 от 15.04.2018, КАЛАБСИ" ОД

ЗАБЕЛЕЖКИ:

Резултатите от изпитванието се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тий като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.

Извличането от изпитвателния протокол не могат да се размежават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Лабораторията не отваря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите. За официален документ, издаден в споредствие с изискванията на протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в споредствие 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

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАН

/д-р

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБО

/д-р инж

95
Протокол № 672-1/11.05.2020- 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 Reg № 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
№ 672-2/11.05.2020

1. Наименование на продукта: лицев материал - естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък, цвят черен, с дебелина 1,6-1,8 mm за зимни работни обувки, дамски, 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 20344:2011

(наименование и номер на стандартите или валидирани 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

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....



100

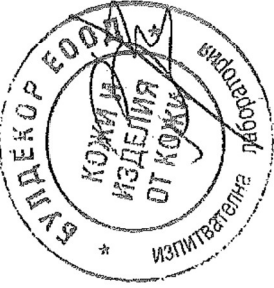
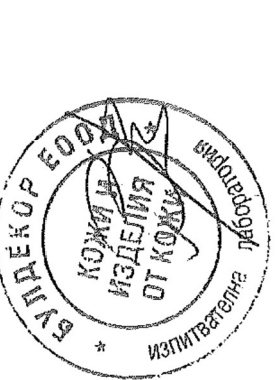
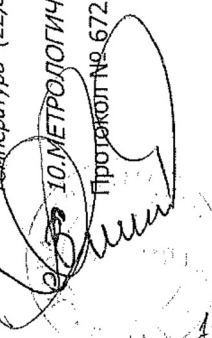
8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образец по ВХ-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	Съпротивление на раздирдане	N	БДС EN ISO 3377-2:2016	672-2	212,1	15,3	≥ 80
2	Съпротивление на огъване с помошта на флексометър	цикли	БДС EN ISO 5402-1:2017	672-2	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	Водопропускливост (след 60 min)	g т.6.13	БДС EN ISO 20344:2011,	672-2	0,02	0,006	≤ 0,32
4	Водопогълщане (след 60 min)	% т.6.13	БДС EN ISO 20344:2011,	672-2	2,5	0,4	≤ 30
5	Якост при опън	N/mm ²	БДС EN ISO 3376:2012	672-2	21,8	3,1	≥ 12,0
6	pH на воден екстракт	единици pH	БДС EN ISO 4045:2018	672-2	3,72	0,02	≥ 3,2
7	Дебелина	мм	БДС EN ISO 2589:2016	672-2	1,67	0,05	1,6-1,8

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коффициент 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)“.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО
 Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:
 Температура ($22,8 \pm 0,2$) °C; относителна влажност ($50 \pm 1,4$) %

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ
 Протокол № 672-2/11.05.2020- Продължение

10.1. Весна електронна "Сарторкус" A 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 Н1221.1, производител HANNA Instruments –РУМЪНСКИ ЕЛЕКТРОД Воео ВА 17, №а 160519009 производител „Воео“ Германия
Сертификат за калибриране № 18 ир 10.09.2016, № 18 ир 10.09.2016 на ЛК „ИНТЕРЛАБ“
10.3 Секундомер дигитален 03A13-Китай, Сертификат за калибриране №132B-BP-18/15.04.2018
10.4 Термоизгражометър цифров Чети-608-Н1, Производител –TESTO AG DE-79583 Lenzkith –Германия, СК № 30129171/15.01.2018, ТОТАЛ ТЕСТ ОД
10.5. Шублер (двустранен, нонплюс) ТНОХ-№ 01-България, СК № 1369А-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг
10.6. Индикатор за преместване (часовников тип) към дебеломер тип TGL 7682-0, ИД № 5907 – Германия, СК № 1371А-Д-18/21.05.2018, „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ“
10.7. Машина за изпитване на материали – Германия, ZMG1500, б/77 (система за измерване на сила), СК № 0469 -С-04/2018 от 15.04.2018, КАЛАБСИ“ ОД

ЗАБЕЛЕЖКИ:
Резултатите от изпитванието се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/изводка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.

Извършения от изпитвателния протокол не могат да се разножават 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 ИЗПИТВАН

/д-р

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБО

/д-р инж

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Протокол № 672-2/11.05.2020- Продължение

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул."Кл.Охридски"8, тел./факс (+359 2) 862 30 66

**ПРОТОКОЛ****ОТ ИЗПИТВАНЕ****№ 32381 / 18.05.2020 година****ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ****ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА****АКРЕДИТИРАНА СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“****ИА „БСА“ Е СТРАНА ПО ЕА MLA****СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/6.01.2020 г. ВАЛИДЕН ДО 31.07.2022 г.**

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани. Нишкови текстилни материали. Текстилни изделия пасмантерийни.**
 (наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)

Помощни текстилни материали за изработка на зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип „Боти“. Лицев текстилен материал, въздухопропускливи – полиамидна хидрофобирана тъкан цвят черен, ламинирана с нетъкан полиестерен текстилен материал, връзки за обувки плетени на флехт машина, цвят черен, конец основен конус цвят черен и конец за хастар конус цвят черен.
 По обособена позиция №2 „Доставка на зимни предпазни работни обувки“.

- 2. Заявител на изпитването:** „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД-гр. София, ж.к. „Люлин-2“, бл.234, вх.А.
 (наименование и адрес на заявителя,

Заявка № 32381/12.05.2020г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка;
 номер и дата на протокола за вземане на пробы, № и дата на заявката)
 „Доставка на предпазни работни обувки“ за нуждите на служителите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД. УИН в АОП: 01467-2020-0029.

- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №
 (наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

114 /ДВ брой №944/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN ISO 105-E01:2013; БДС EN ISO 105-B02:2015; БДС EN ISO 105-X11:2002; БДС EN ISO 2060:1999; БДС EN ISO 13937-2:2002; БДС EN ISO 811:2018; БДС EN ISO 105-X12:2016.

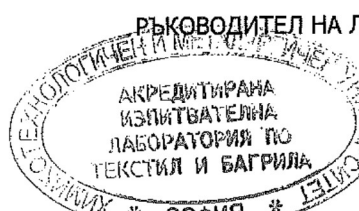
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 12.05.2020г.

- 5. Количество на изпитваните образци:** четири броя пробы, състоящи се от по един образец от:
 (фабричен номер на образците, количество на пробите

проба №1-лицев текстилен материал, въздухопропускливи – полиамидна хидрофобирана тъкан цвят и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
 черен, ламинирана с нетъкан полиестерен текстилен материал; проба №2-връзки за обувки плетени
 цвят черен; проба №3-конец основен конус цвят черен и проба №4-конец за хастар конус цвят черен;

- 6. Дата на извършване на изпитването:** 12 + 18.05.2020г.

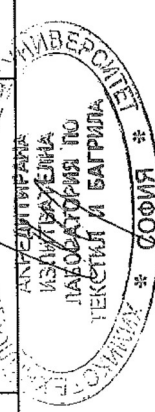
На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



103

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величина- та	Методи стандартизиранни; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образецът по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коффициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитва- нето
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОБА №1 – лицев текстилен материал, възухопропусклив – полиамидна хидрофобирана тъкан цвят черен							
1.	Количествен състав /хидрофобирана тъкан цвят черен/	%	Наредба за етикетирането и наименovanията на текстил- ните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26 БДС EN ISO 13937-2	32381	Полиамид	Технически изисквания на заявител Полиамид 100	-
2.	Сила на раздиране вътък	N		100			T - 21°C 64% RH
3.	Устойчивост на проникване на вода	mm H2O	БДС EN ISO 811	496	V=0,0% V=5,7%	Тех.изискв.з-тел мин.250 мин.200	-
4.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо мокро	стълб бал	БДС EN ISO 105-X12	510	над 6000	Тех.изискв.з-тел мин.250 мин.3-4 мин.3	T - 21°C 64% RH
ПРОБА №2 – възаки за обувки плетени на флехт машина цвят черен							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименovanията на текстил- ните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	32381	Полиестерна коприна	Технически изисквания на заявител Полиестерна коприна 100	-
2.	Устойчивост на обагрянето на вода	бал	БДС EN ISO 105-E01	100		БДС 12467:1990 мин.4/4	(37±2)°C 4 часа
3.	Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина-ксеноноva лъгова лампа	/синя скапа/ бал	БДС EN ISO 105-B02	32381	5/5/5	БДС 12467:1990 мин.5-6	Метод 5 влажност 40% сухо
4.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене /термоустойчивост/		БДС EN ISO 105-X11	32381	6	Тех.изискв.з-тел термоустойчивост /без промяна/	(110±2)°C (110±2)°C
ПРОБА №3 – конец основен когус цвят черен							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименovanията на текстил- ните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26 БДС EN ISO 2060	32381	Полиестерна коприна	Технически изисквания на заявител Полиестерна коприна 100	-
2.	Линейна пътност	Nm		100		Тех.изискв.з-тел 20/3	T - 21°C 64% RH



Национална институция
Лаборатория по
текстил и материали
София *

Година

2020

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО ПРОДЪЛЖНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОБА №4 – конц за хастар конус цвят черен							
1. Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой N844/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 КМ-чл.26	32381	Полиестерна коприна	Технически изисквания на завигител	-	-
2. Линейна пълтност	Nm	БДС EN ISO 2060	32381	100	Полиестерна коприна 100	40/3	T – 21°C 64% RH

8. Докладване за обявяването на съответствие:

- Първи вариант на докладване за обявяването на съответствие: "Изпитваният продукт съответства по характеристики на нормативните изисквания по стандарт/ спецификация/ наредба въз основа на приложеното правило за вземане на решение. Правилото се основава на съпоставяне на посочените в т.7 „Резултати от изпитването“ стойности на изпитваните характеристики спрямо нормираните стойности по стандарт/ спецификация/ наредба в обхвата на неопределеноността на измерване"
- Втори вариант на докладване за обявяването на съответствие: "Изпитваният продукт не съответства по характеристики на нормативните изисквания по стандарт/ спецификация/ наредба въз основа на приложеното правило за вземане на решение. Правилото се основава на съпоставяне на посочените в т.7 „Резултати от изпитването“ стойности на изпитваните характеристики на неопределеноността на измерване"
- Трети вариант на докладване за обявяването на съответствие: Не се извършва.

Забележка: Лабораторията докладва обявяване на пълно съответствие на даден продукт по изпитваните характеристики в случаи на пълно изпълнение за всички характеристики на продукта. В случаи на непълно съответствие, тогава се прави докладване, че „Не може да се твърди, че изпитваният продукт съответства с изискваната точност на марката на продукта по стандарт/ спецификация/ наредба.“

9. Докладване на мнения и тълкувания:

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните пробы, посочени в този протокол.
2. Изпитванието са проведени в работните помещения на лабораторията.
3. Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.
4. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/изводка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
5. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие от лабораторията.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

105



Изпитвателна лаборатория
при „ТЕКС КОНТРОЛ“ ЕООД
България, Габрово, 5300
бул. „Трети март“ 9
тел. +359 66 801 258
www.labtexcontrol.com
e-mail: texcontrol@mail.com

Сертификат за акредитация reg.№ 160
ЛИ/15.04.2020 г., валиден до 15.01.2023 г.,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията
на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2018
ИА БСА е страна по многостранно
споразумение EA MLA



Testing Laboratory in
“TEX CONTROL” LTD
Bldv. “Treti Mart” 9, 5300 Gabrovo,
Bulgaria
tel. +359 66 801 258
www.labtexcontrol.com
e-mail: texcontrol@mail.com

Accredited by "BAS"
BDS EN ISO / IEC 17025:2018;
BAS Reg Certificate
№ 160 LI/15.04.2020
valid until 15.01.2023

ФК 708-1
Лист 1 от Протокол от изпитване № 1542-20/14.05.2020
Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 1542-20/14.05.2020

1. Заявител на изпитването (име и адрес на клиента)	"КАВАЛЕР ЮНИОН 2001" ЕООД гр. София район Люлин, ж.к. Люлин -2 тел: +359 2 962 21 58 факс: +359 2 962 21 58
2. Наименование на продукта (вид, тип, мярка и др.)	1. Текстил 1.3. Нетъкани текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло) Образец за изпитване от артикул: Функционален хастар за артикул- зимни предпазни работни обувки - мъжки, тип "боти" Възложител "ЧЕЗ Разпределение България "АД (пробата взета от: клиента)
3. Показатели (характеристики) и идентификация на използваните методи за изпитване	1.3.1 Количествен анализ: полиамид, найлон/някои други влакна - НАРЕДБА за етикетирането и наименованията на текстилните продукти, Обн. - ДВ, бр. 44 от 30.05.2006 г., в сила от 10.06.2006 г.; изм. и доп., бр. 52 от 29.06.2007 г., в сила от 01.01.2008 г.; изм., бр. 93 от 24.11.2009 г., в сила от 24.11.2009 г.; изм. и доп., бр. 43 от 08.06.2010 г., в сила от 15.09.2010 г.; изм. и доп., бр. 31 от 20.04.2012 г., в сила от 30.07.2012 г. Приета с ПМС № 114 от 17.05.2006 Приложение №5, раздел II Метод 4 (с мравчена киселина) 1.3.34 Устойчивост на паропреминаване при постоянен режим, Ret - БДС EN ISO 11092:2014
4. Количество на изпитваните образци	1 брой
5. Дата на получаване на обекта(ите) за изпитване	07.05.2020
6. Дата на извършване на изпитването	07.05.2020 до 14.05.2020

И

София
106

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	№ на образец по ВХ-изх. дневник	Наименование на показателя	Измервателна единица на величината	Метод за изпитване на показателя (стандартизирани/валидириани) лабораторни методи	Резултати от изпитването (стойност)	Неопределеността на показателя по метода за изпитване	Стойност/ допуск на нормативен документ ТИ НА ЗАЯВИТЕЛЯ	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитване
1	2	1.3.1 Количествен анализ: полиамид, найлон/нъждив други влакна	%	НАРЕДБА за етикетирането и наименоването на текстилните продукти, Обн. -ДВ, бр. 44 от 30.05.2006 г., в сила от 10.06.2006 г.; изм. и доп., бр. 52 от 29.06.2007 г., в сила от 01.01.2008 г.; изм., бр. 93 от 24.11.2009 г., в сила от 24.11.2009 г.; изм. и доп., бр. 43 от 08.06.2010 г., в сила от 15.09.2010 г.; изм. и доп., бр. 31 от 20.04.2012 г., в сила от 30.07.2012 г. Претча с ПМС № 114 от 17.05.2006 Приложение №5, раздел II Метод 4 (с трайчена киселина)	външен: 79,87/20,13 полиамид/ полиестер	± 0,11	външен: 80% полиамид/ полиестер или 100% полиестер	външен: 80% полиамид/ полиестер	външен: 80% полиамид/ полиестер
2	1542-20	1.3.34 Устойчивост на паропренизване при постоянен режим, Ret	m ² .Pa/W	БДС EN ISO 11092:2014	8,759	±0,154	< 15	Кондициониране 12 ч. при Температура: (35±2)°C Относителна влажност: (40±2)% Лабораторна камера BINDER KBF – свидетелство за калибриране №1354/123.02.2018 "КОМЕКО КОНТРОЛ И ИЗМЕРВАНЕ" Лаборатория за калибриране на сърдечни за измерване Техническо средство: Sweating Guard Hotplate Свидетелство за калибриране № 1521/6/24.06.2019 "КОМЕКО КОНТРОЛ И ИЗМЕРВАНЕ" Лаборатория за калибриране на сърдечни за измерване Условия на изпитване: Температура = 35°C Относителна влажност = 40% Скорост на въздуха = ($\pm 0,05$) m/s Среден резултат от 3 броя изпитвания	норма

8. Депонирането за обявяването на съответствие: Не се извършива
9. Декларација на мнения и тълкувания: Не се извършива

104

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Протоколът от изпитване съдържа резултати само от акредитирани дейности.
2. Протоколът от изпитване съдържа резултати с неопределено настойчества на метода за изпитване.
3. Изпитванието са проведени в работните помещения на лабораторията.
4. Лабораторията не отдава за информацията, предоставена от клиент, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.
5. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/изводка, тий като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
6. В „Условия на изпитването“ се включват: условията на изпитваната среда (температура и относителна влажност); времето за кондициониране на лабораторийните образци определено от метода за изпитване; техническото съдество с което е извършено изпитването с позоваване на Сертификата за калибриране.
7. За официален документ (валиден) се счита протокол от изпитване.
8. Резултатите от изпитванието се отнасят само за изпитваните образци.
9. Иззначения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
10. За изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
11. При „ТЕКС КОНТРОЛ“ ЕООД не носи отговорност за протоколи без тези реквизити.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕ

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯ:

инж. Костур
(фамилия, |

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

ПОДПИС



Изпитвателен център АЛМИ ТЕСТ
ул. Акад. Георги Бончев, бл. 24
1113 София, България
e-mail: office@almitest.com
тел.: +359 888 334 717
тел.: +359 2 97 97 119
факс: +359 2 97 97 119
www.almitest.com

Сертификат за акредитация
рег. № 2 ЛИК/ 16.08.2019,
валиден до 31.05.2020,
издаден от ИА БСА съгласно
изискванията на БДС EN
ISO/ IEC 17025:2018

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9093826614582 | 11.05.2020

Обект на изпитване

Описание на пробата	Функционална мембрана на хастар вътрешен, вложен в зимни предпазни работни обувки- мъжки, тип "боти" за участие в открита процедура за сключване на рамково споразумение с предмет "Доставка на предпазни работни обувки", референтен № PPD20-026
Начин на вземане на пробата	Пробата е взета от клиента
Входящ номер на злагателното писмо	-
Лабораторен код на пробата	9093

Методи за изпитване

Номер за позоваване ASTM E1252 - 98(2013)e1;

Заявител на изпитването

Наименование	Кавалер Юнион 2001 ЕООД		
Адрес	БЪЛГАРИЯ, СОФИЯ, ж.к. Люлин, район Люлин-2		
Входящ номер на заявката за изпитване	9093	Дата на заявката за изпитване	08.05.2020
Дата на получаване на пробите в лабораторията	04.05.2020	Дата на завършване на изпитванията	11.05.2020

Място на провеждане на изпитванията

1113 София, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 24

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Ръководител ИЦ: .

Този протокол от изпитване е издаден в съответствие с ОПК 404-2 Общи търговски условия, достъпни на www.almitest.com. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Протоколът от изпитване може да се възпроизвежда само в цялост и съгласно съгласие на ИЦ АЛМИ ТЕСТ. Копия от протоколите са валидни само с мокър и сух печат на ИЦ АЛМИ ТЕСТ.

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 Reg № 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 2

ПРОТОКОЛ
от изпитване
№ 672-23/19.05.2020

1. Наименование на продукта: естествена кожа за хастар яка на работни обувки зимни
дамски 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 преби)

3. Метод за изпитване: БДС EN ISO 3377-2:2016; БДС EN ISO 4045:2018,
БДС EN ISO 17075-1:2017
(наименование и номер на стандартите или валидирани методи)

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

5. Начин на вземане на преби: пребите са предоставени от "Кавалер Юнион 2001"
ЕООД

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

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

7. Дата на извършване на изпитването: 28.04.2020-29.04.2020

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



110

8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величина	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	Съпротивление на раздиране	N	БДС EN ISO 3377-2 :2016	672-23	51,6	7,8	TC „ЧЕЗ разпределение България“ АД ≥ 30
2	Съдържание на хром (VI)	mg/kg	БДС EN ISO 17075-1 :2017	672-23	Не се открива	-	< 3,0
3	pH на воден екстракт	единици pH	БДС EN ISO 4045 :2018	672-23	3,96	0,02	≥ 3,2

Декларираната разширина 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)“.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

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

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

10.1. Весна електронна "Сарториус" A 200 S – Германия, № 38909463. Сертификат за калибриране № 1057A-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ

10.2. рН метър № 08984555, тип HI2211, производител HANNA instruments – Румъния, електрод Boese BA 17, № 160519009 производител „Boesco“ – Германия

Сертификат за калибриране № 18/10.09.2016, № 18/10.09.2016 на ЛК „ИНТЕРЛАБ“

10.3 Термохромометър цифров "testo -608-HI", производител – TESTO AG DE-79583 Lenzkirch – Германия, СК № 30129171/15.01.2018, ТОТАЛ ТЕСТ ОД

10.4 Спектрофото-метър UV/VIS № 820-251, Тип CE 1011, производител – "Cecil" – Англия; СК № 17/26.03.2019 за вътрешно калибриране ЗАБЕЛЕЖКА:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна предствества от клиента в качеството на външен източник.

Извлеченията от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията, при условие че тази информация не е предоставена от клиентя, предствества от информациите, предоставени от лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиентя, при условие че тази информация не е предоставена от лабораторията, предствества от акредитирани дейности, за официален докторат от изпитвател.

БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с ползване на акредитация от ИАБСА. ГРОВЕЛ ИЗПИТВ /Ар

/Ар

Протокол № 672-

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

АДРЕСАР

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 Reg № 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 2

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 672-21/19.05.2020

1. Наименование на продукта: директно лято ходило от гума/полиуретан за летни работни обувки мъжки (електромонтьори) и за зимни работни обувки тип „боти“, № 43
(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 вземане на преби)

3. Метод за изпитване: БДС EN 12770:2002, БДС EN ISO 20344:2011, БДС ISO 48-4:2019,
БДС ISO 2781:2020

(наименование и номер на стандартите или валидирани методи)

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

5. Начин на вземане на преби: 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: 13.05.2020-15.05.2020

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



М.И.

М.И.

М.И.
142

8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО						
№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валиди-рани методи	№ на образец по ВХ.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределено-ст на измерването
1	2	3	4	5	6	7
1	Съпротивление на отвъншното изпълнение	БДС EN ISO 20344:2011 т.8.4	672-21	30 000 цикли		TC „ЧЕЗ разпределение България“ АД 30 000 огъвания нарастване на прореза $\leq 4,0$
2	Съпротивление на изтриване	мм ³	БДС EN 12770:2002	672-21	0	0,1
3	Твърдост по Shore A	единици	БДС ISO 48-4:2019	672-21	Външен слой A72 Вътрешен слой 50	1
4	Пълтност на полиуретана	g/cm ³	БДС ISO 2781:2020	672-21	0,62	0,02

Декларираната разширена неопределенност 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 неопределенност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването –Ръководство за изразяване на неопределенността на измерването (GUM)“ на ВИРМ.

УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на изпитвалащата среда:

Температура $(23,0 \pm 1)^{\circ}\text{C}$; относителна влажност $(50 \pm 2)\%$

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДУЕМОСТ

- 10.1 Термохигрометър цифров "TESTO 608-H1", производител - TESTO AG DE-79583 Lenzkirch - Германия, СК № 30129171/15.01.2018, ТОТАЛ ТЕСТ ООД
- 10.2 Везна електронна "Сартоприус" A 200 S – Германия, ид. №р № 38090463- Сертификат за калибриране № 1057A-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ ООД
- 10.3 Твърдомер Shore A-СК № 1059A-TB-20/27.03.2020, Метрология холдинг ООД
- 10.4 Референтен материал (BAM-E001) от референтна стандартна каучукова смес, производител BAM-Германия
- 10.5 Стандартен референтен материал (BAM-E002) – шкурка с размер на зърната 60 , производител BAM-Германия

ЗАБЕЛЕЖКИ:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитвания образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проби в качеството на външен източник.

Измененията от изпитвателния протокол не могат да се размежават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

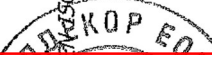
Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиент, при условие че тази информация може да повлияе / Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие със законодателството на България, се счита самият протокол от изпитването.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

Протокол № 672-21/19.05.20;

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



На основание чл.36а
ал.3 от ЗОП

113

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 Reg № 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 2

П Р О Т О К О Л
от изпитване
№ 672-20/19.05.2020

1. Наименование на продукта: формовано ходило от термокаучук за зимни работни обувки дамски, тип „боти“, № 38

(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 преби)

3. Метод за изпитване: БДС EN 12770:2002, БДС EN ISO 20344:2011, БДС ISO 48-4:2019, БДС ISO 2781:2020

(наименование и номер на стандартите или валидирани методи)

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

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

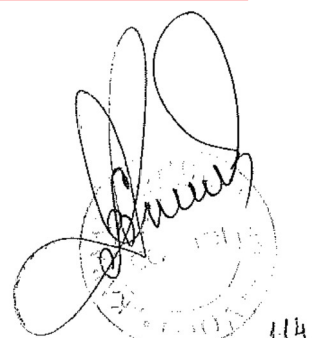
6. Количество на изпитваните образци: 1

(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: 12.05.2020-14.05.2020

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валиди-рани методи	№ на образецъ по ВХ-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	7
1	Съпротивление на отвързане	мм	БДС EN ISO 20344:2011 T.8.4	672-20	30 000 цикли	0,1	30 000 огъвания нарастване на прореза $\leq 4,0$ ≤ 250
2	Съпротивление на изтриване	мм ³	БДС EN 12770:2002	672-20	144	10	
3	Твърдост по Shore A	единици	БДС ISO 48-4:2019	672-20	A62	1	A60-80
4	Плътност	g/cm ³	БДС ISO 2781:2020	672-20	0,90	0,02	$\leq 1,10$

Декларираната разширенна неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по кофицент 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 ВIRM.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобиколящата среда:

Температура $(23,0 \pm 1)^{\circ}\text{C}$; относителна влажност $(50 \pm 2)\%$

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

10.1 Термохигрометър цифров "testo -608-H1" производител – TESTO AG DE-79583 Lenzkirch – Германия, СК № 30129171/15.01.2018, TOTAL TEST OOD

10.2 Весна електронна "Сарторикус" А 200 S – Германия, ид. №ер № 38090463 – Сертификат за калибриране № 10574-N-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ“

10.3 Твърдомер Shore A-СК № 1059A-TB-20/27.03.2020, Метрология холдинг OOD

10.4 Референтен материал (VAM-E001) от референтна стандартна каучукова смес, производител VAM-Германия

10.5 Стандартен референтен материал (VAM-E002) – шкурука с размер на зърната 60 , производител VAM-Германия

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.

Извлеченията от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

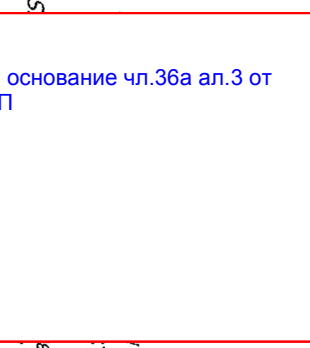
Лабораторията не отдава за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на резултатите от изпитване съдържащи само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие със законодателството на България, използват се протоколи от изпитване с позоваване на акредитацията от ИА БСА.

ИЗПИТВАНИЕТО:
ПРОВЕЛ: ИНЖ. В. ГРОЗД

/д-р инж. В. Грозд

Протокол № 672-20/19.05.2020 - Продължен

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



На основание
чл.36а ал.3 от ЗОП

115

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 Reg № 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
№ 672-8/12.05.2020

1. Наименование на продукта: Съставни части от обувки – материал за табани от нетъкан текстил 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 20344:2011, БДС EN ISO 2589:2016

(наименование и номер на стандартите или валидирани методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:
24.04.2020

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

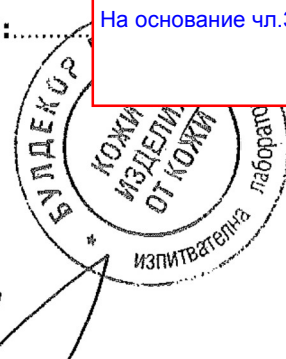
6. Количество на изпитваните образци: 1

(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: 05.05.2020-08.05.2020

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величина	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	TC „ЧЕЗ разпределение България“ АД
1	Водопогълщане	mg/cm ²	БДС EN ISO 20344:2011, т.7.2	672-8	145,8	1,0	≥ 70
2	Водоотдаване	%	БДС EN ISO 20344:2011,т.7.2	672-8	99,9	1,0	≥ 90
3	Съпротивление на изтриване	цикли	БДС EN ISO 20344:2011,т.7.3	672-8	400	никакви видими повреди	400
4	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2589:2016	672-8	2,42	0,06	$2,5 \pm 0,2$

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 изрязване на неопределеността на измерването (GUM)“ на ВИРМ.

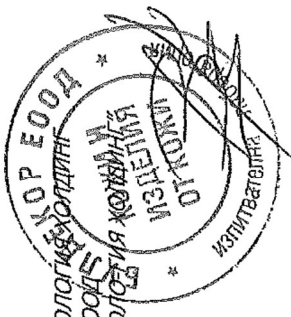
9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

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

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

- 10.1 Всички електронни "Сарторис" A 200 S – Германия, ид. № 38090463 - Сертификат за калибриране № 1057A-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ“
- 10.2 Термоигрометър цифров "testo" -608-H1, Производител – TESTO AG DE-79583 Lenzkühn" -Германия, СК № 30129171/15.01.2018, ТОТАЛ ТЕСТО ОДС
- 10.3 Индикатор за преместване (часовников тип) към Аебеломер тип TGL 7682-O, ид № 5907, – Германия, СК № 13714-D-18/21.05.2018, "МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ"
- 10.4 Референтен материали STM 102 Р, Сертификат TE 02023/08.08.2018 на SATRA -Великобритания

Протокол № 672-8/12.05.2020 - Продължение



114

ЗАБЕЛЕЖКИ:
Резултатите от изпитвачията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/изведка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.

Извлеченията 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.

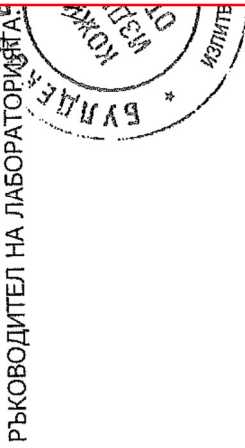
Лабораторията не е отговорна за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.

Лабораторията не е отговорна за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.

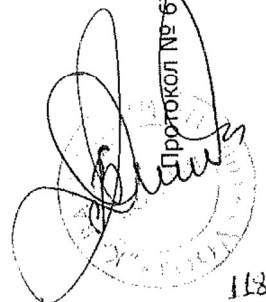
На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/д-р инж.



Протокол № 672-8/12.05.2020 - 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 Reg № 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
№ 672-7/12.05.2020

1. Наименование на продукта: Съставни части от обувки – кожоподобен материал за табани за летни работни обувки дамски, летни работни обувки мъжки (техники) и за зимни работни обувки дамски (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 преби)

3. Метод за изпитване: БДС EN ISO 20344:2011, БДС EN ISO 2589:2016

(наименование и номер на стандартите или валидирани методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:
24.04.2020

5. Начин на вземане на преби: 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: 05.05.2020-08.05.2020

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПITВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величина	Стандарти/валидирани методи	№ на образец по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стоиност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6		7
1	Водопогълщане	mg/cm ²	БДС EN ISO 20344:2011, Т.7.2	672-7	106,8	5,8	≥ 70
2	Водоотдаване	%	БДС EN ISO 20344:2011, Т.7.2	672-7	99,6	0,2	Летни ≥ 90 Дамски зимни ≥ 60
3	Съпротивление на изтрядане	цикли	БДС EN ISO 20344:2011, Т.7.3	672-7	150 без видими повреди	-	150 без никакви видими повреди
4	Дебелина	мм	БДС EN ISO 2589:2016	672-7	1,78	0,02	$1,75 \pm 0,1$

Декларираната разширена неопределеност от измерванията, умножена по кофицент 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 ICGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на ВИРМ.

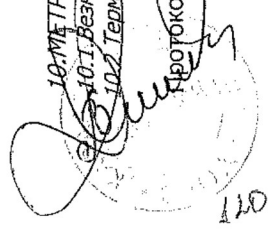
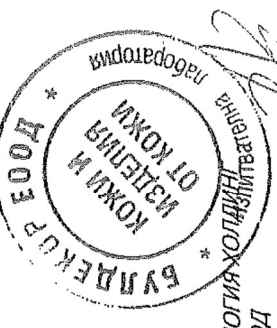
9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на забобикалящата среда:
10.1. Въздушно-електронна "Сарториус" А 200 S – Германия, № 38090463- Сертификат за калибриране № 1057A-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ“ ЕООД
10.2. Температура ($23,0 \pm 0,2$) °C, относителна влажност ($51 \pm 1,4$) %

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

Изпитването е извършено при следните условия на забобикалящата среда:
10.1. Термохигрометър цифров "testo -608-H1", произвдител – TESTO AG DE-79583 Lenzkirch – Германия, СК № 30129171/15.01.2018, ТОТАЛ ТЕСТ ООД

Накрай на протокол № 672-7/12.05.2020 - Продължение



10.3. Индикатор за преместване (часовников тип) към дебеломер тип TGL 7682-Q, ид № 5907, – Герmania, СК № 1371A-Д-18/21.05.2018, "МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ"
10.4 Референтен материал STM 102 P, Сертификат № 02023/08.08.2018 на SATRA -Великобритания
10.5 Референтен материал STM 105 RD, Сертификат 010179/18.10.2012 на SATRA -Великобритания

ЗАБЕЛЕЖКИ:
Резултатите от изпитванието се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/изводка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.

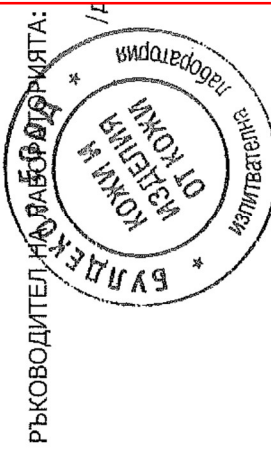
Извещенията от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

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 подобаване на акредитация от ИА БСА.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАН
/д-р

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

Протокол № 672-7/12.05.2020 - 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 Reg № 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
№ 672-10/12.05.2020

1. Наименование на продукта: Съставни части от обувки – материал за полутабани-
прешпан за летни работни обувки дамски, летни работни обувки мъжки (техники) и зимни
работни обувки дамски 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 пробы)

3. Метод за изпитване: БДС EN ISO 20344:2011, БДС EN ISO 2589:2016

(наименование и номер на стандартите или валидирани методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:
24.04.2020

5. Начин на вземане на пробы: 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: 05.05.2020-08.05.2020

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

