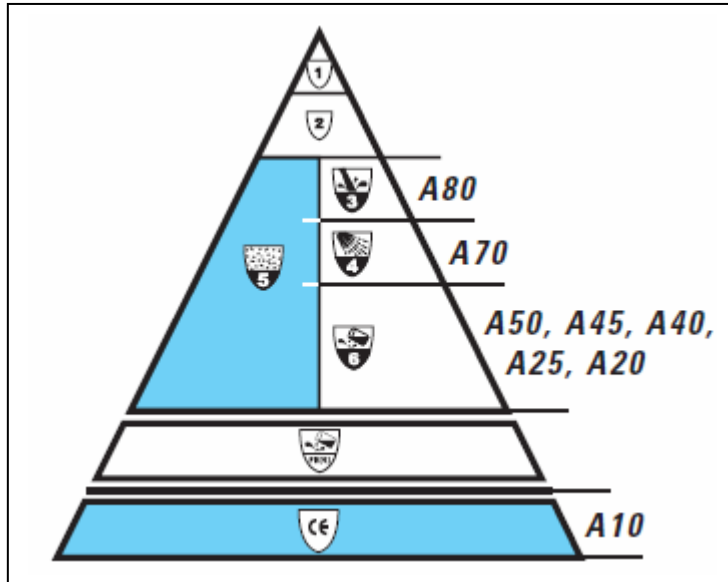


KLEENGUARD* работни комбинезони

Пълна гама от работни комбинезони, осигуряващи най-подходящата лична защита за вашите потребности.

Избор на правилния работен комбинезон

За да увеличат производителността и ефективността си, работниците трябва да могат да работят комфортно и безопасно, защитени от широк спектър възможни опасности.



В рамките на CE - сложна класификация - са въведени допълнителни европейски упътвания, които помагат на потребителя да идентифицира правилното облекло за съответната задача. Тази информация ви дава възможност да решите кое изделие е подходящо за вашата употреба.

Тип 1 Газонепропускливо облекло

Тип 2 Негазонепропускливо облекло

Тип 3 Непропускливо облекло за течности

Тип 4 Непропускливо облекло за струи

Тип 5 Защита от частици

Тип 6 Ограничена защита от пръски

PB[6] Частична защита на тялото

За да се покаже съответната класификация по типове, както го прави KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*, производителят трябва да изпита облеклото по приетите европейски норми и резултатите да се утвърдят от независим орган по сертифициране.

Осигурени по CE 0120

На KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* е присъден знакът CE за сложна конструкция (Категория 3) за нейната гама предпазни облекла KLEENGUARD* от SGS Weston-Super-Mare United Kingdom Certification Services Ltd (Член 0120 на Отговорния съвет на ЕО). Това е постигнато чрез удовлетворяване на изпитната комисия, че изделията и системите по качеството отговарят на изискваните от законодателството на ЕС ниво.

Символи за нива на защита на работни комбинезони KLEENGUARD*

Системата за обозначаване на изделията на KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* включва:

- Стандартни символи, които да посочват изделия, изпълняващи или превишаващи изискванията на конкретните европейски стандарти;
- Многоезична информация за потребителя;
- Опаковка, която да предпазва средствата;
- Служба за техническа поддръжка INFOFAX.

Предпазни комбинезони срещу проникване на химикали и струи течности A80

Подходящи за тежко промишлено почистване, работа с химикали, почистване на земи, подготовка и смесване на бои, почистване на резервоари и петролно-химически работи.



Защита от струи с високо налягане, химически струи, твърди частици, химикали и влакна

- Осигурява превъзходна бариера срещу струи под високо налягане от течни химикали
- Устойчивата на разкъсване тъкан с ултразвукови шевове предлага здрава непронускаща течности бариера
- Уникалната предница, херметизирана със скрепителни елементи VELCRO дава възможност облеклото да се използва повторно, ако не е замърсено
- Специално конструирана качулка, тяло и талия за комфорт и безопасност
- Силно прозрачни за подобрена безопасност на работника
- Антистатична тъкан без силикон EN 1149-1 за критични зони
- Одобрени по EN 1073-2 за защита от радиоактивен прах
- Одобрени по EN 14126 за защита от радиоактивен прах

Висококачествени тъкани за облекла

Външен слой - филмово покритие, устойчиво на пръски и струи от много течности и сухи частици. Вътрешен слой - подобен на тъканта, здрав и устойчив на абразивно износване стъклосвързан полипропилен.



CE0120



EN 14605:2005

Тип 3-B

Непронусливо облекло за течности



EN ISO 13982-1:2004

Тип 5-B

Защита от частици



EN 1073-2:2002

Защита от замърсяване с радиоактивен прах



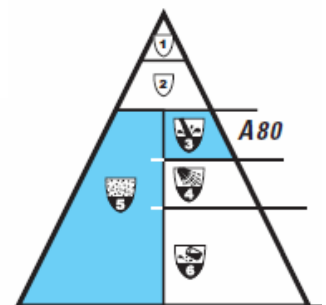
EN 14126:2003

Защита срещу заразни препарати



EN 1149-1:1995

Антистатични



Данни за представяне на изделията

Изпитания на тъканите		
Метод за	Метод за изпитание	Клас [1] или резултат
Устойчивост на абразивно износване	EN 530 Mth 2	6
Устойчивост на напукване при нагъване	ISO 7854 Mth B	5
Устойчивост на трапецовидно разкъсване	ISO 9073-4 3	
Устойчивост на пробив	EN 863	2
Якост на отпън	EN ISO 13934-1	2
Устойчивост на просмукване	EN 3743 (10% NaOH)	6
	(30% H ₂ SO ₄)	6
Устойчивост на запалване	EN 13274-4 Mth 3	ОТТОВАРЯТ
Якост на шевове	EN ISO 13935-2	4
Повърхностна устойчивост		
- вътрешна повърхност	EN 1149-1:1995	<5 x 10 ¹⁰ ома
Заразни препарати	EN 14126:2003	ОТТОВАРЯТ
Изпитания на цели облекла		
Устойчивост на проникване от течности (изпитание на струи)	EN 463	ОТТОВАРЯТ
Определяне на устойчивост комплекти на проникване от аерозоли и фини частици	pr ISO 13982-2	Общо средно изтичане навътре 3,6% средно
Радиоактивен прах	EN 1073-2:2002	1

(Изпитанията са проведени със затваряне на маншетите за юпите, краколите и качулката)

[1] Както и посочено в документите за европейски стандарти EN ISO 13982-1:2004 и EN 14605:2005.

A70 Предпазни комбинезони срещу разпръскване на химикали

Подходящи за работа с течни химикали, промишлено почистване с ниско налягане и поддръжка.



Защита от струи от течни химикали

- Издръжлив филмов ламинат със защити и лентови шевове осигурява превъзходна бариера срещу химически струи
- Защитите и лентови шевове и устойчивата на разкъсване тъкан предлага здрава непронускаща течности бариера
- Качулка, проектирана за по-добра употреба на дихателни маски
- Специално конструирана качулка, тяло и талия за комфорт и безопасност
- Силно прозрачни за подобрена безопасност на работника
- Антистатична тъкан без силикон EN 1149-1 за критични зони
- Одобрени по EN 14126 за защита от радиоактивен прах
- Одобрени по EN 1073-2 за защита от радиоактивен прах

Висококачествени тъкани за облекла

Външен слой - филмово покритие, устойчиво на пръски и струи от много течности и сухи частици. Вътрешен слой - подобен на тъканта, здрав и устойчив на абразивно износване стъклосвързан полипропилен.



CE0120



EN 14605:2005
Тип 4-B

Непронусливо облекло
за струи



EN ISO 13982-1:2004
Тип 5-B

Защита от частици



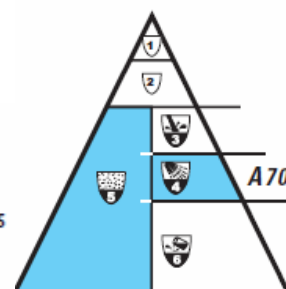
EN 14126:2003
Защита срещу заразни
препарати



EN 1073-2:2002
Защита от
замърсяване с
радиоактивен прах



EN 1149-1:1995
Антистатични



Данни за представяне на изделията

Изпитания на тъканите		
Метод за	Метод за изпитание	Клас [1] или резултат
Устойчивост на абразивно износване	EN 530 Mth 2	5
Устойчивост на напукване при нагъване	ISO 7854 Mth B	3
Устойчивост на трапецовидно разкъсване	ISO 9073-4	2
Устойчивост на пробив	EN 863	2
Якост на отпън	EN ISO 13934-1	1
Устойчивост на просикуване	EN 3743 (10% NaOH)	6
	EN 3743 (30% H ₂ SO ₄)	6
Устойчивост на запалване	EN 13274-4 Mth 3	ОТГОВАРЯТ
Якост на шевове	EN ISO 13935-2	3
Повърхностна устойчивост		
- вътрешна повърхност	EN 1149-1:1995	<5 x10 ¹⁰ ома
Заразни препарати	EN 14126:2003	ОТГОВАРЯТ
Изпитания на цели облекла		
Устойчивост на проникване на течности (изпитание на струи)	EN 468	ОТГОВАРЯТ
Определяне на устойчивост комплекти на проникване от аерозоли и фини частици	pr ISO 13982-2	Общо средно изпитание навътре 6,1% средно
Радиоактивен прах	EN 1073-2:2002	1

(Изпитанията са проведени със заварките на маншетите за юпитите, краколите и каблуците)

[1] Класът е посочено в документите за европейски стандарти EN ISO 13982-1:2004 и EN 14605:2005.

Дишащи предпазни комбинезони срещу пръски и частици A50

Подходящи за химическа и фармацевтична промишленост, производство, комунални услуги, електроника, селско стопанство и боядисване с пистолет.



Защита от химически пръски и частици

- Издръжливата SMS тъкан защита от химически пръски
- Антистатични EN 1149-1 за критични зони
- Ниско мъхестите тъкани и вътрешните шевове намаляват риска от замърсяване на фибрите
- Без силикон, идеални за пръскане с бои
- 2-пътен цип за бърз и лесен достъп до работното облекло
- Дишащите тъкани намаляват риска от топлинен удар
- Качулка, проектирана за употреба на маски и свобода на движенията
- Здравите тройни шевове спомагат за предпазване от разкъсване
- Предлагат се като цели и сини комбинезони, бяло яке*и панталони*
- Одобрени по EN 1073-2 за защита от радиоактивен прах

Висококачествени тъкани SMS

Външен слой - подобен на тъканта, здрав и устойчив на абразивно износване стъклосовързан полипропилен.

Среден слой - сложна мрежа от микрофибри, които филтрират много течности на водна основа и сухи частици.



CE0120



EN 13034:2005, Тип 6
Ограничена защита от пръски



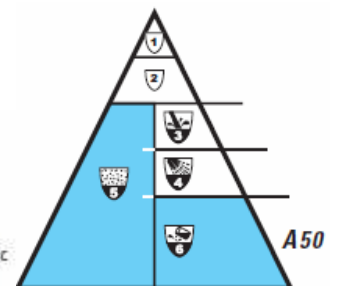
EN ISO 13982-1:2004 Тип 5
Защита от частици



EN 1149-1:1995
Антистатични



EN 1073-2:2002
Защита от замърсяване с радиоактивен прах



Данни за представяне на изделията

Изпитания на тъканите		
Метод за	Метод за изпитание	Клас [1] или резултат
Устойчивост на абразивно износване	EN 530 Mth 2	2
Устойчивост на напукване при нагъване	ISO 7854 Mth B	5
Устойчивост на трапецовидно разкъсване	ISO 9073-4	2
Устойчивост на пробив	EN 863	2
Якост на опън	EN ISO 13934-1	1
Отблъскване на течности	EN 368 (30% H ₂ SO ₄)	3
	EN 368 (10% NaOH)	3
Устойчивост на проникване от течности	EN 368 (30% H ₂ SO ₄)	3
	EN 368 (10% NaOH)	3
Устойчивост на запалване	EN 13274-4 Mth 3	ОТГОВАРЯТ
Якост на шевовете	EN ISO 13935-2	3
Повърхностна устойчивост	EN 1149-1:1995 <5 x 10 ¹⁰ ома	
Ниско мъхести	BS 6909:1988	> 5µm < 100 частици
Изпитания на цели облекла		
Устойчивост на проникване на течности под формата на леки струи (изпитание на мъгла)	EN 468 (изменен)	ОТГОВАРЯТ
Определяне на устойчивост комплекти на проникване от аерозоли и фини частици	pr ISO 13982-2	Общо средно изличане навътре 6,4% средно
Радиоактивен прах	EN 1073-2:2002	1

(Изпитанията са проведени със загарене на маншетите за китките, крачолите и качулката)

[1] Като е посочено в документите за европейски стандарти EN 13034:2005 и EN ISO 13982-1:2004

*Якето и панталоните, когато се носят заедно с друг тип 6 защита (и защита тип 5, ако са заталени при маншетите за китките, крачолите, китките и качулката). Якето и панталоните, когато се носят поотделно, отговарят само на защита тип 6 [F6].

Дишащи предпазни комбинезони срещу пръски и частици A45

Подходящи за критични производствени работни среди като фармацевтична промишленост, производство, комунални услуги, електроника, селско стопанство и боядисване с пистолет.

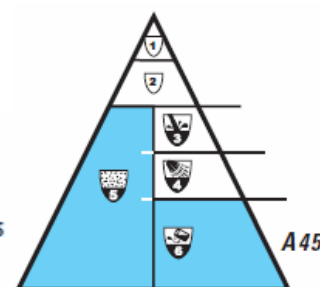


Защита от химически пръски и частици

- Предницата, раменете, крачолите и качулката са изработени ламинирана с филм тъкан
- Изключителна възможност за дишане с неговия заден панел от издръжлива SMS тъкан с допълнителна обработка за увеличена защита от химически пръски
- Антистатична тъкан EN 1149-1 за критични зони
- Изпълнение с ултранисък мѝх, филмовият ламинат и вътрешно свързаните шевове значително намаляват нивата на „мѝх“
- Без силикон, идеални за прѝскане с бои
- Ципѝт с цяла дължина улеснява възможността за обличане/събличане и предлага по-добро покритие на брадичката и шията
- Специално проектирана качулка за идеално прилягане на дихателната маска и свобода на движенията
- По-дълги рѝкави за по-добро пасване с рѝкавиците
- Одобрени по EN 1073-2 за защита от радиоактивен прах

Висококачествени тъкани за облекла

Предницата, раменете, крачолите и качулката – външен слой - филмово покритие, устойчиво на прѝски и струи от много течности и сухи частици. Вътрешен слой – подобен на тъканта, здрав и устойчив на абразивно износване стѝгълосвързан полипропилен. Заден пласт - външен слой - подобен на тъканта, здрав и устойчив на абразивно износване стѝгълосвързан полипропилен. Вътрешен слой - сложна мрежа от микрофибри, които филтрират много течности на водна основа и сухи частици.



Данни за представяне на изделията

Изпитания на тъканите		
Метод за	Метод за изпитание	Клас [1] или резултат
Устойчивост на абразивно износване	EN 530 Mth 2	2
Устойчивост на напукване при нагъване	ISO 7854 Mth B	5
Устойчивост на трапецовидно разкъсване	ISO 9073-4	2
Устойчивост на пробив	EN 863	2
Якост на опън	EN ISO 13934-1	1
Устойчивост на запалване	EN 13274-4 Mth 3	ОТГОВАРЯТ
Якост на шевовете	EN ISO 13935-2	3
Повърхностна устойчивост	EN 1149-1	$<5 \times 10^{10}$ ома
Отблъскване на течности	EN 368 (10% NaOH)	3
	EN 368 (30% H ₂ SO ₄)	3
Устойчивост на проникване от течности	EN 368 (10% NaOH)	3
	EN 368 (30% H ₂ SO ₄)	3
Изпитания на цели облекла		
Устойчивост на проникване на течности под формата на леки струи (изпитание на мыла)	EN 468 (изменен)	ОТГОВАРЯТ
Определяне на устойчивост комплекти на проникване от аерозоли и фини частици	pr ISO 13982-2	Общо средно изпитане навътре 3,4% средно
Радиоактивен прах	EN 1073-2:2002	1

(Изпитанията са проведени със затваряне на маншетите за китките, краколите и канцкапата)

[1] Класът е посочено в документите за европейски стандарти EN 13034:2005 и EN ISO 13982-1:2004

Предпазни комбинезони срещу пръски и частици A40

Подходящи за критични производствени процеси като фармацевтична промишленост, производство, комунални услуги, електроника, селско стопанство и боядисване с pistolет.



Защита от химически пръски и частици

- Технологията за филмов ламинат осигурява забележителна бариера срещу широка гама химикали
- Защита от частици, задържа > 99% от фибрите, по-големи от 1 микрон
- Здравите тройни шевове спомагат за предпазване от разкъсване
- Качулка, проектирана за употреба на маски и свобода на движенията
- Ципът с цяла дължина, улеснява възможността за обличане/събличане на облеклото
- Изпълнение с ултранисък мъх, филмовият ламинат и вътрешните шевове значително намаляват нивата на „мъх“
- Антистатична тъкан EN 1149-1 за критични зони
- Без силикон, идеални за пръскане с бои
- Одобрени по EN 1073-2 за защита от радиоактивен прах
- Спестяващата място опаковка осигурява система за автоматично освобождаване и намалява мястото за съхранение
- Херметизирани поли-торби за нисък риск от замърсяване

Висококачествени тъкани за облекла

Външен слой - филмово покритие, устойчиво на пръски и струи от много течности и сухи частици. Вътрешен слой - подобен на тъканта, здрав и устойчив на абразивно износване стъклосвързан полипропилен.



CE0120



EN 13034:2005, Тип 6
Ограничена защита от
пръски



EN ISO 13982-1:2004 Тип 5
Защита от частици



EN 1073-2:2002
Защита от замърсяване
с радиоактивен прах



EN 1149-1:1995
Антистатични



Данни за представяне на изделията

Изпитания на тъканите		
Метод за	Метод за изпитание	Клас [1] или резултат
Устойчивост на абразивно износване	EN 530 Mth 2	6
Устойчивост на напукване при нагъване	ISO 7854 Mth B	6
Устойчивост на трапецовидно разкъсване	ISO -9073-4	2
Устойчивост на пробив	EN 863	2
Якост на опън	EN ISO 13934-1	2
Устойчивост на запалване	EN 13274-4 Mth 3	ОТГОВАРЯТ
Якост на шевове	EN ISO 13935-2	3
Повърхностна устойчивост	EN 1149-1	<5 x10 ¹⁰ ома
Отблъскване на течности	EN 368 (10% NaOH)	3
	EN 368 (30% H ₂ SO ₄)	3
Устойчивост на проникване	EN 368 (10% NaOH)	3
	EN 368 (30% H ₂ SO ₄)	3

Изпитания на цели облекла		
Устойчивост на проникване на течности под формата на леки струи (изпитание на мъгла)	EN 468 (изменен)	ОТГОВАРЯТ
Определене на устойчивост комплекти на проникване от аерозоли и фини частици	pr ISO 13982-2	Общо средно изпитание навътре 5,09% средно
Радиоактивен прах	EN 1073-2:2002	1

(Изпитанията са проведени със затваряне на маншетите за юпките, крачоците и маншуката)

[1] Класът е посочено в документите за европейски стандарти EN 13094:2005 и EN ISO 13982-1:2004

Предпазни комбинезони срещу течности и частици A25

Изпитайте превъзходна свобода на движенията с нашите иновативни работни комбинезони KLEENGUARD* A25 работни комбинезони.



- Целесъобразно е положен сив разтеглив ламинатен филм, за да се осигури по-голяма свобода на движенията
- Дишащата бяла SMS тъкан намалява риска от топлинен удар, без силикон
- Както белите, така и сивите SMS тъкани с разтеглив ламинатен филм осигуряват устойчивост до 99% на частици, по-големи от 1 микрон (I.O.M. Алокситово изпитание) и течности на водна основа

Дишащи предпазни комбинезони срещу частици A20

Подходящи за работи с азбест, боравене с прахове, обща поддръжка, строителни съоръжения и почистване по договор.



Защита срещу частици, фибри и пръски от химикали

- Издръжливата SMS тъкан задържа 99% от частиците, по-големи от 1 микрон (I.O.M алокситово изпитание)
- Тройните вътрешни шевове защитават от разкъсване
- Дишащите тъкани намаляват риска от топлинен удар
- Специално конструирано тяло, качулка и талия за комфорт и безопасност
- Без силикон за критични зони
- Предлагат се в бяло или сиво
- Спестяващата място опаковка осигурява система за автоматично освобождаване и намалява мястото за съхранение
- Одобрени по EN 1073-2 за защита от радиоактивен прах

Висококачествени тъкани за облекла

Външен слой - филмово покритие, устойчиво на пръски и струи от много течности и сухи частици. Вътрешен слой - подобен на тъканта, здрав и устойчив на абразивно износване стъклосвързан полипропилен.



CE0120



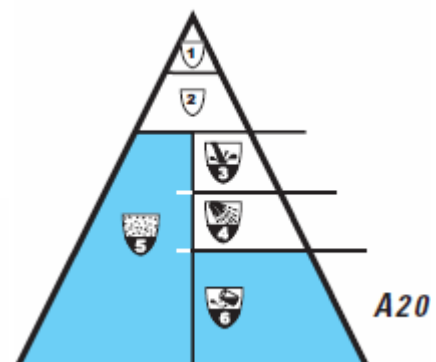
EN 13034:2005, Тип 6
Ограничена защита от пръски



EN ISO 13982-1:2004 Тип 5
Защита от частици



EN 1073-2:2002
Защита от замърсяване с радиоактивен прах



Данни за представяне на изделията

Изпитания на тъканите		
Метод за	Метод за изпитание	Клас [1] или резултат
Устойчивост на абразивно износване	EN 530 Mth 2	1
Устойчивост на напукване при нагъване	ISO 7854 Mth B	3
Устойчивост на трапецовидно разкъсване	ISO -9073-4	2
Устойчивост на пробив	EN 863	1
Якост на опън	EN ISO 13934-1	1
Отблъскване на течности	EN 368 (30% H ₂ SO ₄)	2
	EN 368 (10% NaOH)	2
Устойчивост на проникване от течности	EN 368 (10% NaOH)	3
	EN 368 (30% H ₂ SO ₄)	2
Устойчивост на запалване	EN 13274-4 Mth 3	ОТГОВАРЯТ
Якост на шевове	EN ISO 13935-2	3

Изпитания на цели облекла		
Устойчивост на проникване на течности под формата на леки струи (изпитание на мъгла)	EN 468 (изменен)	ОТГОВАРЯТ
Определяне на устойчивост комплекти на проникване от аерозоли и фини частици	pr ISO 13982-2	Общо средно изличане навътре 4,41% средно
Радиоактивен прах	EN 1073-2:2002	1

(Изпитанията са проведени със загварене на маншетите за китките, крачолите и качулката)

[1] Както е посочено в документите за европейски стандарти EN 13034:2005 и EN ISO 13982-1:2004

- Издръжливата SMS тъкан задържа 99 % от частиците, по-големи от 1 микрон (I.O.M алокситово изпитание)
- Тройните вътрешни шевове защитават от разкъсване
- Дишащите тъкани намаляват риска от топлинен удар
- Специално конструирано тяло, качулка и талия за комфорт и безопасност, без силикон

Работни комбинезони A10 за лек режим на работа

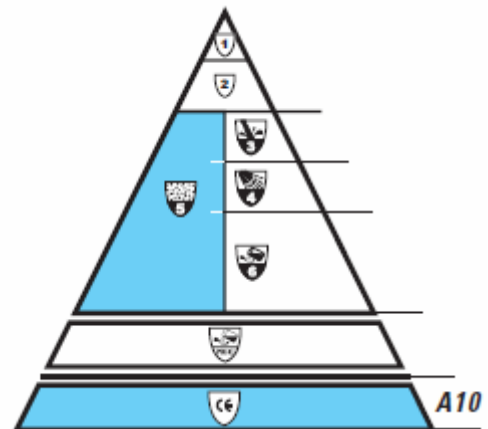
Подходящи за почистване на офиси, боравене със стоки и задачи с лек режим на работа.



Предпазват от мръсотия и омазняване, идеални за удобство и хигиена

- Издръжливата тъкан от стъклосвързан полипропилен предпазва облеклото на потребителите
- Дишащите тъкани намаляват риска от топлинен удар
- Комфортен дизайн на тялото за свобода на движенията
- Еластичните маншети, крачоли и талия подобряват удобството и безопасността на носещите ги
- Шевове със здрава тройна защита спомагат за предпазване от разкъсване
- Без силикон
- Предлагат се като сини комбинезони, както и като престилки за посетители

Материала е еднослойна тъкан от стъклосвързан полипропилен.



Ако сте попаднали на тази статия през търсачка, може да посетите сайта ни www.eurodist.biz - там ще намерите още много информация свързана с охрана на труда – лични предпазни средства, както и за най-съвременните и качествени средства за поддържане и почистване на работното място.

За забележки, коментари и запитвания, може да пишете на:
admin@eurodist.biz