

ISTEX®

КОМБИНЕЗОН БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОМБИНЕЗОН
P/N : 060607XX



Отсканируйте QR-код камерой своего телефона, чтобы просмотреть продукт на нашем веб-сайте и получить предложение.

Ткань: 100% полипропилен + ламинация полиэтиленовой пленкой (58 г/м²).

Одноразовый комбинезон обеспечивает защиту от легких брызг, жидких аэрозолей, проницаемости жидких химикатов и патогенов, а также твердых частиц в воздухе.

Сплошной комбинезон; Состоит из головного убора, молнии, эластичных щиколоток и эластичного пояса.



РАЗМЕРЫ

Размер	Длина	Грудь	Комбинезон Длина	
S	(46 / 48)	164-170	60-64	165
M	(50 / 52)	170-176	64-68	170
L	(54 / 56)	176-182	68-72	172
XL	(58 / 60)	182-188	72-76	176
XXL	(62 / 64)	188-194	76-80	180

Толерантность ±2

Тест Устойчивость к проникновению

H ₂ SO ₄ %30	3
NaOH %10	3
О-ксилал	3
Бутан-1-ол	3

Оталкивающая жидкость

H ₂ SO ₄ %30	3
NaOH %10	3
О-ксилал	2
Бутан-1-ол	3

Стойкость к истиранию (EN 530 метод 2)	5
Определение сопротивления раздиру (EN ISO 9073-4)	3
Прочность на растяжение (EN ISO 13934-1)	1
Стойкость к проколам (EN 863)	1
Предел прочности при изгибе (EN ISO 7854 метод B)	6
Испытание распылением (тип 6) EN ISO 17491-4 метод A)	Прошло
Проникновение аэрозоля (EN ISO 13982-2)	Прошло
Прочность швов на растяжение (EN ISO 13935-2)	3
Тест на бактерии (ISO 16603/16604)	6
Испытание на механический контакт с инфекционными агентами (ISO 22610)	6
Проникновение загрязненных жидких аэрозолей (ISO DIS 22611)	3
Проникновение загрязненных твердых частиц (EN ISO 22612)	3

CE



EN 14325:2004



EN 14126
2003+AC:2004

(Тип 5B)



EN ISO 13982-1
2004+A1:2010

(Тип 6B)



EN 13034
2005+A1:2009

CAT III

- (ЕС) 2016/425 Входит в класс средств индивидуальной защиты (СИЗ) специально разработанный одежды и имеет маркировку CE.
- Произведено в соответствии со стандартом EN ISO 13688 «Защитная одежда - Общие свойства».
- Изготовлено в соответствии со стандартом EN 14325 «Защитная одежда от химикатов-Методы испытаний и классификация характеристик для материалов защитной одежды, швов и стыков».
- Производится в соответствии со стандартом EN 14126 «Защитная одежда- Правила эксплуатации и методы испытаний защитной одежды от инфекционных агентов».
- Стандарт EN ISO 13982-1 «Защитная одежда, используемая против твердых частиц - Часть 1: Правила работы для химической защитной одежды, обеспечивающей защиту всего тела от переносимых по воздуху твердых частиц химических веществ».
- Стандарт EN 13034 «Защитная одежда от жидких химикатов. Правила эксплуатации защитной одежды, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химикатов (оборудование типа 6 и типа pb [6])».

IST

İŞÇİ SAĞLIĞI TEÇHİZATI
www.ist.com.tr

📍 Ostim Mah. İvedik OSB 31. Cad. 2269.Sk No:42 - 06374, Yenimahalle, Ankara, Türkiye

☎ +90 312 384 13 00

☎ +90 312 341 73 03

✉ info@ist.com.tr

🌐 www.ist.com.tr

