

Egészségesebb, biztonságosabb és eredményesebb laboratóriumok

KIMTECH SCIENCE* A7 P+ laborköpeny

A KIMTECH SCIENCE* A7 P+ laborköpeny biztosítja a laboratóriumokban és ellenőrzött környezetben szükséges alapvető testvédelmet, kényelmet és szennyeződés ellenőrzést.



CE 0120



EN13034:
2005



EN1149-1:
1995

MIKROORGANIZMUSOK elleni védelem

- ✓ ISO16603 PASS @ 1.75KPA
- ✓ ISO22610 6/6. OSZTÁLY
- ✓ ISO22611 3/3. OSZTÁLY
- ✓ ISO22612 3/3. OSZTÁLY



Magas gallér a mellkas teljes lefedettségéért.



A rugalmas mandzsetta, a hüvelykujj hurkok és az extra hosszú kar biztosítják a csukló teljes fedettségét, és a kesztyűt biztosan tartják a laborköpeny felett.



Nagy teljesítményű szőszszegény, csúszásmentes anyag vegyszerálló külső réteggel és textilszerű belső réteggel.

SZEMÉLYI ÉS FOLYAMATVÉDELEM:

- Tanúsított egyéni védőeszköz III-as kategória, 89/686/EEC direktiva
- 6-os típusú korlátozott vegyi fröccsenés elleni védelem
- Mikroorganizmusok elleni védelemre tesztelve
- EN1149-1:1995 Antisztatikus öltözék
- Nagy teljesítményű vegyszerálló szövet
- Kevés szálladású anyag, Helmke Drum II-es kategória
- >99%-os részecske- és baktériumszűrési hatékonyság
- Dupla csomagolás ISO 7 osztályba sorolt területek számára
- Szilikonmentes

DESIGN JELLEMZŐK:

- Kopásálló réteggel bevont polipropilén
- Mandarin gallér
- Rugalmas mandzsetta, hüvelykujj hurkok és extra hosszú ujjak
- Nagy erősségű, tripla öltésű varrások
- Egyenként csomagolt laborköpenyek
- 15 laborköpeny dupla csomagolásban
- 15 laborköpeny/karton

Alkalmazás:

Nem Steril
Gyógyszergyártás

Orvosbiológiai
kutatás

Bűnügyi
tudományok

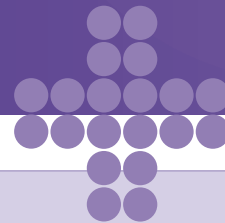
Analitikai kémia

Kozmetikai
kutatás és
gyártás

Biokémia

Klinikai
laboratóriumok





KIMTECH SCIENCE* A7 P+ laborköpeny

Technikai adatok

Anyagvizsgálatok	Teszteljárás	Eredmény
Kopási ellenállás	EN 530 2-es módszer	6/6. osztály
Hajlított törési ellenállás	ISO 7854 B módszer	4/6 osztály
Trapézirányú szakadási ellenállás	ISO 9073-4	2/3 osztály
Szűrővel szembeni ellenállás	EN 863	2/3 osztály
Szakítószilárdság	EN ISO 13934-1	1/3 osztály
Gyulladással szembeni ellenállás	EN 13274-4 3-as módszer	Megfelelt
Varráserősség	EN ISO 13935-2	3/3 osztály
Felületi ellenállás	EN 1149-1	< 5 x 1010 ohm
Áthatolási vizsgálat szintetikus vér használatával	ISO 16603	Megfelelt @ 1.75 kPa
Baktériumok áthatolásával szembeni ellenállás	ISO 22610	6/6 osztály
Biológiailag szennyezett permetek áthatolásával szembeni ellenállás	ISO 22611	3/3 osztály
Szennyezett por áthatolásával szembeni ellenállás	ISO22612	3/3 osztály
Részecskeleadási teszt (Helmke Drum)	IEST-RP-CC003.3	II-es kategória
Baktériumszűrési hatékonyság (3.0 µm)	ASTM F2100	>99%
Részecskeszűrési hatékonyság (0.5 µm)	ASTM F2299	>99%

EN ISO 6350:2005 – Folyadékok/vegyi anyagok áthatolásával szembeni ellenállás.	CAS szám	Áthatolási osztály	Áthatolás %	Folyadékaszítási osztály	Folyadékaszítás %
Aceton 100%	67-64-1	3	<1%	1	>80%
Ecetsav 40%	64-19-7	3	<1%	3	>95%
Etanol 95%	64-17-5	3	<1%	2	>90%
Formaldehid 37%	50-00-0	3	<1%	3	>95%
Sósav 37%	7647-01-0	3	<1%	2	>90%
Salétromsav 40%	7697-37-2	3	<1%	3	>95%
Nátrium-hidroxid 48%	1310-73-2	3	<1%	2	>90%
Kénsav 30%	7664-93-9	3	<1%	3	>95%

Termék cikkszámok és méretezés

97700	97710	97720	97730	97740
S 96-104cm 38-41cm 64-170cm 65-67in	M 104-112cm 41-44in 170-176cm 67-69in	L 112-120cm 44-47in 176-183cm 69-72in	XL 120-128cm 47-50in 183-188cm 72-74in	XXL 128-136cm 50-54in 188-194cm 74-76in

* A Kimberly-Clark Worldwide, Inc. vagy leányvállalatainak védjegye. © 2013 KCWW. Kiadványkód: 4875.01 GB 10.13