

KIMTECH™

Legyen a legjobb a Kimtech™ laboratóriumi kesztyűkkel

Kéz a kézben dolgozunk azon,
hogy biztosítsuk a tudósok és a
tudományos munka védelmét.



 **Kimberly-Clark**
PROFESSIONAL™

Miért KIMTECH™?

A Kimberly-Clark Professional™ partneri viszonyít kíván kialakítani Önnel, hogy **egészségesebb, biztonságosabb és eredményesebb** munkahelyeket hozzunk létre. Ha számos kihívást jelentő környezetben dolgozik, ahol nem lehet hibázni, bátran számíthat a Kimtech™ termékekre - ezek mind a kritikus fontosságú folyamatok, mind az azokat végző személyek **védelmét** biztosítják. **Tisztában vagyunk** a szennyezéssel együtt járó kockázatokkal és költségekkel, ezért a Kimtech™ termékeket úgy terveztük, hogy a legszigorúbb követelményeknek is megfeleljenek a **precíziós** feladatok elvégzése során. Együttműködünk Önnel, hogy a feladatok **zökkenőmentes, könnyed** elvégzését biztosítsuk a kockázatok minimalizálása és a teljesítmény maximalizálása mellett.



A tudós védelme

A laboratóriumi biztonság a legfontosabb szempont az Ön számára. A Kimtech™ tisztatérii kesztyűket kifejezetten úgy terveztük, hogy megóvják a tudósokat a fröccsenő vegyszerek és a mikroorganizmusok jelentette veszélyekkel szemben.

- › EN ISO 374-1 Vegyi fröccsenés elleni védelem
- › EN 374-4 Vegyszerekkel szembeni ellenállóság
- › EN ISO 374-5 A mikroorganizmusok és vírusok elleni védelem, a lehető legmagasabb szintű védelem a mikroorganizmusokkal szemben, amely laboratóriumi kesztyűvel biztosítható
- › A vegyi katalizátorok nem kimutatható szintje a bőrirritáció kockázatának csökkentése érdekében



A tudományos munka védelme

Létfontosságú az eljárások és vizsgálatok szennyezéstől való védelme. A szennyezés időigényes, pénzesztétet okoz, és aláássa a hitelességünket.

- › Csökkentik a maradékanyagok mennyiségét⁽¹⁾
- › A vizsgálati tanúsítványok minden egyes gyártási tételhez rendelkezésre állnak⁽¹⁾
- › Szilikonok és amidok nem kimutatható szintje



Megfelelőség biztosítása

A Kimberly-Clark Professional™ megkönnyíti a laboratóriumi kesztyűvel kapcsolatos előírásoknak való megfelelés igazolását.

- › III. kategóriájú PPE a kiömlött vegyszerek és a mikroorganizmusok jelentette veszélyekkel szembeni védelem biztosításához
- › A vizsgálati tanúsítvány közzététele minden gyártási tételre vonatkozóan, hogy Ön megbizonyosodjon a barrier minőségéről és a kesztyűk tisztaságáról¹
- › A www.kimtech.eu internetes oldalunkon az online dokumentumok gazdag gyűjteményét megtalálja, többek között a műszaki adatlapokat, a megfelelőségi nyilatkozatokat és a vizsgálati tanúsítványokat

¹Csak a Kimtech™ Purple Nitrile / Purple Nitrile™ Xtra™ / Sterling™ Nitrile / Sterling™ Nitrile-Xtra™ kesztyűkhöz

Kimtech™ Purple Nitrile™ kesztyűk



- Nagyfokú védelmet, tisztaságot és minőséget biztosító kesztyűk, amelyek az egész iparágban vezető helyen állnak.
- A nitril szerkezet révén olyan termékek jönnek létre, melyek a latex kesztyűknél erősebbek és vékonyabbak, valamint jobb védelmet nyújtanak több vegyszerrel szemben, beleértve a citotoxikus gyógyszereket is.
- A viselő és az eszközök védelmének érdekében a kesztyűk antisztatikusságra teszteltek, valamint kétkezesek.
- A texturált ujjbegyek javítják a fogást, és növelik a tapintási érzékenységet, mely biztonságosabb és hatékonyabb munkavégzést tesz lehetővé.
- A megvastagított peremű kézelő erősebb teszi a kesztyűket, csökkenti a szakadás veszélyét és növeli a kesztyűk tartósságát, miközben csökkenti a kesztyű lecsúszásának veszélyét a könnyebb beöltözéshez és levételhez.
- Nem tartalmaz természetes gumilatemet, szilikont vagy púdert a bőrirritáció veszélyének csökkentése érdekében.
- Két hosszúságban kaphatók.



A Kimtech™ Purple Nitrile™ kesztyűk a legjobb védelmet biztosítják az egész iparágban, aminek köszönhetően különösen alkalmasak a számos kihívást jelentő tudományos munkában és a gyógyszeripari környezetben.

A kiváló minőségű nitril anyag varratmentes védelmet biztosít bárhol és bármikor. A szintetikus nitril polimer anyag kényelmes illeszkedést, megbízhatóságot biztosít; ehhez társulnak a texturált ujjbegyek, amelyek jobb fogást és kitűnő vízállóságot (AQL 0.65) nyújtanak, ami a lyukadás alacsony kockázatával jár együtt. A kesztyűk kétkezesek és gyöngyös mandzsettával készülnek, ami növeli az erősségüket, és könnyen felvehetők, így a viselő egyszerűen felkaphatja s mehet velük, nem kell attól tartania, hogy az anyag elszakadhat. Biztonsági nitril kesztyűink antisztatikusságát annak biztosítása érdekében teszteljük, hogy a minták vagy a felszerelések nem sérülnek meg; nem tartalmaznak latexet, szilikont és púdert.

A Purple Nitrile™ kesztyűk kényelmesek, és úgy biztosítják a viselő kezeinek védelmét, hogy közben lehetővé teszik a kutatási eljárások szennyezésmentes elvégzését. A kesztyűk III. kategóriájú PPE termékek a 2016/425 sz. európai rendelet értelmében, ideálisak a nagyobb kockázattal együtt járó eljárásokhoz, és az élelmiszerekkel való érintkezésre is jóváhagyták.

Megfelelőség biztosítása: III. kategóriájú PPE termékek a 2016/425 sz. európai rendelet értelmében, az EN ISO 374-1:2016 B típus (JKT) Vegyi fröccsenés elleni védelem, EN 374-4:2014 A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás, EN ISO 374-5:2016 Mikroorganizmusok és vírusok elleni védelem, az élelmiszerekkel való érintkezésre is jóváhagyták

Leírás	XS	S	M	L	XL	Kesztyűk/ doboz	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ Purple Nitrile™ kesztyűk, 24/25 cm	90625	90626	90627	90628	90629	100 / 10 (XL = 90/10)	1000 (XL=900)
Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ kesztyűk, 30 cm	97610	97611	97612	97613	97614	50 / 10	500



CE 0123
PPE CATEGORY III

Kimtech™ Sterling™ nitril kesztyűk

- A kesztyűk a szabadalmazott Sterling™ technológiával készültek, amely kombinálja a biztonságot és a kényelmet. A hatékony, környezetbarát kialakítás a biztonság sérülése nélkül minimálisra csökkenti a hulladékképződést.
- A nitril szerkezet révén olyan termékek jönnek létre, melyek a latex kesztyűknél erősebbek és vékonyabbak, valamint tanúsított védelmet nyújtanak szennyeződések széles körével szemben, emellett élelmiszerekkel érintkezésbe kerülhetnek.
- A viselő és az eszközök védelmének érdekében a kesztyűk antistatikusságra teszteltek, kétkezesek és szürke színűek.
- A texturált ujjbegyek növelik a fogás biztonságát és a tapintási érzékenységet, mely biztonságosabb és hatékonyabb munkavégzést tesz lehetővé.
- A megvastagított peremű kezelő erősebbé teszi a kesztyűket, csökkenti a szakadás veszélyét és növeli a kesztyűk tartósságát, miközben csökkenti a kesztyű lecsúszásának veszélyét a könnyebb beöltöztetéshez és levételhez.
- A kesztyűk nem tartalmaznak természetes latexgumit, szilikont és púdert, és így csökkentik a bőrirritáció kockázatát.
- Két hosszúságban kaphatók.



A Kimtech™ Sterling™ nitril kétkezes kesztyűk innovatív, bőrbarát nitril anyaga kitűnő szennyezéskontrollt biztosít számos eljárás során. A kesztyűk púder- és latexmentesek, gyöngyös mandzsettával és texturált ujjbegyekkel rendelkeznek.

Megfelelőség biztosítása: III. kategóriájú PPE termékek a 2016/425 sz. európai rendelet értelmében, az EN ISO 374-1:2016 C típus (K) Vegyi fröccsenés elleni védelem, EN 374-4:2014 A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás, EN ISO 374-5:2016 Mikroorganizmusok és vírusok elleni védelem, az élelmiszerekkel való érintkezésre is jóváhagyták

Leírás	XS	S	M	L	XL	Kesztyűk/ doboz	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ Sterling™ nitril kesztyűk, 24/25 cm	99210	99211	99212	99213	99214	150 / 10 (XL= 140/10)	1,500 (XL=1400)
Kimtech™ Sterling™ Nitrile-Xtra™ kesztyűk, 30 cm	98341	98342	98343	98344	98345	100 / 10 (XL= 90/10)	1,000 (XL=900)

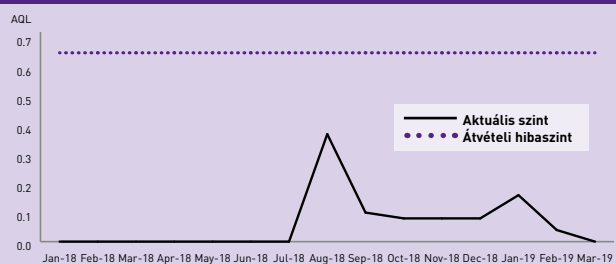


CE 0123
PPE CATEGORY III

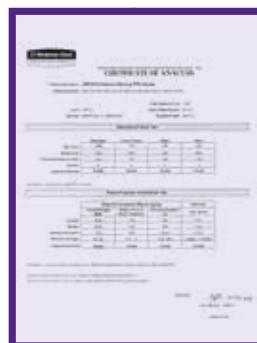
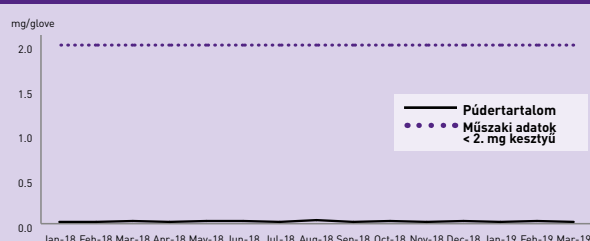
Vizsgálati tanúsítvány minden gyártási tételhez

(Csak Kimtech™ Purple Nitrile / Purple Nitrile™ Xtra™ / Sterling™ Nitrile / Sterling™ Nitrile-Xtra™ kesztyűkhöz)

A Kimtech™ Sterling™ nitril kesztyűk lyukadásiállóságára vonatkozó adatok (tendenciák) 2018. január - 2019. március



A Kimtech™ Sterling™ nitril kesztyűk púdertartalmára vonatkozó adatok (tendenciák) 2018. január - 2019. március



Kimtech™ zöld nitril kesztyűk

- ▶ A texturált ujjbegyek növelik a fogás biztonságát és a tapintási érzékenységet.
- ▶ A gyöngyös mandzsetta csökkenti a szakadás veszélyét, és növeli a tartósságot.

A Kimtech™ zöld nitril kétkezes kesztyűk kiváló védelmet biztosítanak a csupán 0,06 mm-es környezetbarát vastagsággal. A kényelmes kialakítás mellett a kesztyűk púder- és latexmentesek, és számos gyakori szennyezőanyaggal szemben biztosítanak védelmet.



Leírás	XS	S	M	L	XL	Kesztyűk/ doboz	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ zöld nitril kesztyűk, 24/25 cm	99850	99851	99852	99853	99854	250 / 6 (XL = 225/6)	1,500 (XL = 1350)



CE 0120
PPE CATEGORY III

Kimtech™ Comfort nitril kesztyűk

- ▶ Az innovatív nitril technológiának köszönhetően a kesztyűk kényelmes kialakítása csökkenti a kezek fáradását.
- ▶ A gyöngyös mandzsetta csökkenti a szakadás veszélyét, és növeli a tartósságot.

A latexmentes Kimtech™ Comfort nitril kétkezes kesztyűket úgy alakították ki, hogy a lehető legnagyobb kényelmet, minőséget és tisztaságot biztosítsák. A kétkezes kesztyűk alacsony kockázattal együtt járó eljárásokhoz használhatók, és védelmet biztosítanak a vegyi fröccsenések, vírusok és mikroorganizmusok ellen.



Leírás	XS	S	M	L	XL	Kesztyűk/ doboz	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ Comfort nitril kesztyűk, 24/25 cm	47672	47673	47674	47675	47676	150 / 10	1,500



CE 0120
PPE CATEGORY III

Kimtech™ kék nitril kesztyűk

- ▶ A sima kivitelezés növeli a fogás biztonságát és a tapintási érzékenységet mind száraz, mind nedves környezetben.
- ▶ A gyöngyös mandzsetta csökkenti a szakadás veszélyét, és növeli a tartósságot.

A Kimtech™ kék nitril kétkezes kesztyűk kiváló tapintási érzékenységet, páratlan fogást biztosítanak mind nedves, mind száraz környezetben. A latex-, szilikon- és púdermentes kesztyűket úgy alakították ki, hogy kényelmes, hosszú távú használatot és bőrbarát illeszkedést biztosítsanak.



Leírás	S	M	L	XL	Kesztyűk/ doboz	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ kék nitril kesztyűk, 24/25 cm	97982	97983	97984	97985	100 / 10 (XL=90/10)	1,000 (XL=900)



CE 0120
PPE CATEGORY III

Kimtech™ PFE latex kesztyűk

- A texturált tenyér és ujjbegyek növelik a fogás biztonságát és a tapintási érzékenységet.
- A púdermentes gumilatem csökkenti a bőrirritáció kockázatát.

A Kimtech™ PFE latex kétkezes kesztyűk kényelmes, bőrbarát védelmet biztosít a szennyeződések ellen. A nem steril PFE latex kesztyűk szintén texturált kivitelezéssel és gyöngyös mandzsettával rendelkeznek, amely növeli az erősségét és megkönnyíti a beöltözést.



Leírás	XS	S	M	L	XL	Kesztyűk/ doboz	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ PFE latex kesztyűk, 24/25 cm	E110	E220	E330	E440	E550	100 / 10 (XL = 90/10)	1,000 (XL=900)
Kimtech™ PFE-Xtra latex kesztyűk, 30 cm		50501	50502	50503	50504	50 / 10	500



CE 0120
PPE CATEGORY III

Kimtech™ Satin Plus latex kesztyűk

- A sima kivitelezés kitűnő tapintási érzékenységet biztosít.
- A púdermentes gumilatem csökkenti a bőrirritáció kockázatát.

A Kimtech™ Satin Plus latex kétkezes kesztyű sima felülete ideális a dupla felvételhez, valamint biztosítja az érzékenységet és a teljesítményt számos különböző alkalmazási területen. A nem steril latex kesztyűk is szigorú tesztelésen mennek át, és gyöngyös mandzsettával rendelkeznek.



Leírás	XS	S	M	L	XL	Kesztyűk/ doboz	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ Satin Plus latex kesztyűk, 24/25 cm	SP2110E	SP2220E	SP2330E	SP2440E	SP2550E	100 / 10 (XL = 90/10)	1000 (XL=900)


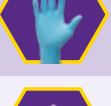


CE 0120
PPE CATEGORY III

Teljes védelem tudományos alkalmazásokhoz

Alkalmazások								
Molekuláris biológia	Biokémia	Kémia	Analitikai kémia	Viroológia	Genomika	Proteomika	Bűnügyi tudományok	Nem steril gyógyszer-gyártás
Fő technika		Elsődleges kockázat		Másodlagos kockázat		Elsődleges/alternatív lehetőség		
Elektroforézis		Vegyszerek		Szennyezés		 		
Polimeráz láncreakció		Szennyezés		Biohazard				
DNS extrakció		Vegyszerek		Szennyezés				
Vegyi szintézis és derivatizálás		Vegyszerek		Szennyezés				
Patológia		Biohazard		Szennyezés		 		
Toxikológia		Vegyszerek		Biohazard				
Sejttenyésztés		Szennyezés		Érzékeny műszerek				
Mikroszkópia		Szennyezés		Érzékeny műszerek				
Spektroszkópia		Szennyezés		Érzékeny műszerek				
Kromatográfia		Vegyszerek		Szennyezés				

Útmutató a Kimtech™ laboratóriumi kesztyűk kiválasztásához

	Termékkód	Leírás	Méret	Vegyvédalom EN ISO 374-1	Biológiai veszélyek elleni védelem EN ISO 374-5	Átvételi hibaszint	Kesztyű hossza		Vegyszer
	97610-97614	Purple Nitrile™ Xtra™ kesztyűk	XS - XL	B típus (JKT)	Vírus	0,65	30 cm	+ VEGYI VÉDELEM SZINTJE	LEGMAGASABB Kémoterápiai és magas kockázatú alkalmazások
	90625-90629	Purple Nitrile™ kesztyűk	XS - XL	B típus (JKT)	Vírus	0,65	24-25 cm		
	98341-98345	Sterling™ Nitrile Xtra™ kesztyűk	XS - XL	C. típus (K)	Vírus	0,65	30 cm		
	99210-99214	Sterling™ nitril kesztyűk	XS - XL	C. típus (K)	Vírus	0,65	24-25 cm		Közepes szintű fröccsenés
	99850-99854	Zöld nitril kesztyűk	XS - XL	C. típus (K)	Vírus	0,65	24-25 cm		
	47672-47676	Comfort nitril kesztyűk	XS - XL	C. típus (K)	Vírus	0,65	24-25 cm		
	97982-97985	Kék nitril kesztyűk	S-XL	C. típus (K)	Vírus	1,5	24-25 cm		LEGALACSONYABB Alacsony kockázat - Kis fröccsenés
	50501-50504	PFE-Xtra latex kesztyűk	S - XL	C. típus (K)	Vírus	1,5	30 cm		
	E110-E550	PFE latex kesztyűk	XS - XL	C. típus (K)	Vírus	1,5	24-25 cm		
	SP2110E-SP2550E	Satin Plus latex kesztyűk	XS - XL	C. típus (K)	Vírus	1,5	24-25 cm		



Kimtech™ A7 P+ laboratóriumi köpeny

- Kiváló minőségű, egyszer használatos laboratóriumi köpenyek triplán tűzött varratokkal és légáteresztő, többrétegű anyaggal.
- További univerzális, a védelmet növelő részletek: magas mandarin gallér, hüvelykujj-hurkok, valamint extra hosszú ujjak, melyek elősegítik a laborkesztyű rögzítését a köpeny fölött.
- A köpenyek egyesével csomagoltak, így alkalmasak az ISO 7 (C osztály) minősítésű területeken történő használatra.

A szövetszerű tapintásnak és a hőstressz alacsony kockázatának köszönhetően a Kimtech™ A7 P+ laboratóriumi köpenyek kiválóan alkalmasak a szennyezés ellenőrzésére hosszabb ideig tartó használat esetén. Nem szőtt SMS anyagból, hármassal készülnék; szilikon- és latexmentesek.



Leírás	S	M	L	XL	XXL	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ A7 P+ laboratóriumi köpeny	97700	97710	97720	97730	97740	15



Kimtech™ Science törlőkendők

- A kényes felszerelésekhez, felületekhez, optikákhoz és anyagokhoz tervezett kis szálkibocsátású, jó nedvszívóképességű fehér törlőkendők gondoskodnak minden igényről.
- A könnyű fehér törlőkendők kizárólag tiszta rostokból készülnek.
- Higiénikus, felhasználóbarát adagolódobozban kaphatók.

Precíziós törlőkendők

Kis szálkibocsátású, jó nedvszívóképességű, kémiai ellenálló törlőkendők speciális feladatokhoz és felszerelésekhez, számos alkalmazási területen való használatra. Az egyrétegű fehér törlőkendők kényelmes adagolódobozban kaphatók.

Termékkód	Lapok/doboz	Réteg	Szín	Méret Sz x H	Összesen/ kartondoboz
7551	196 x 15	1	Fehér	30,5 x 30,5 cm	2,940
7552	280 x 30	1	Fehér	11,5 x 21 cm	8,400



Speciális feladatokhoz használható törlőkendők

Kis szálkibocsátású, jó nedvszívóképességű, kémiai ellenálló törlőkendők speciális feladatokhoz és felszerelésekhez, számos alkalmazási területen való használatra. A kétrétegű fehér törlőkendők kényelmes adagolódobozban kaphatók.

Termékkód	Lapok/doboz	Réteg	Szín	Méret Sz x H	Összesen/ kartondoboz
7557	100 x 24	2	Fehér	20 x 21 cm	2,400
7558	200 x 15	2	Fehér	20 x 20,5 cm	3,000



WypAll® L tisztítókendők



Ezek a tisztítókendők elsősorban kiömlések feltörléséhez, kéztisztításhoz és felületek törléséhez használhatók.

Az egyedülálló AIRFLEX™ szövetes szerkezet a nagyméretű légzsebek révén jobb nedvszívóképességgel rendelkezik és vastagabb a hagyományos törlőkendők szerkezeténél, így az egyes tisztítási feladatokhoz kevesebb lapra van szükség. Mivel ideálisak nagy felületű kiömlések tisztításához, a WypAll® L tisztítókendők a feladatok hatékony ellátását biztosítják, és ugyanakkor költséghatékonyak.

Termékleírás	Kód	Réteg	Kartondobozok száma	Lapméret h x sz cm-ben	Adagoló kód
WypAll® L20 EXTRA PLUS tisztítókendők - nagy tekercs, kék	7301	2	1x500	38 x 33	6146, 6154, 6155
WypAll® L20 EXTRA PLUS tisztítókendők - nagy tekercs, kék	7300	2	1x500	38 x 23,5	6146, 6154, 6155
WypAll® L20 EXTRA tisztítókendők - belső magos tekercs, fehér	7303	2	6x300	42,5 x 18,5	7087
WypAll® L30 Ultra + tisztítókendők - nagy tekercs, kék	7426	3	1x750	38 x 33	6146, 6154, 6155
WypAll® L40 összehajtott törlőkendők	7471	1	18x56	30,4 x 31,7	7969

WypAll® X törlők

Az újrahasználatos WypAll® X törlők nedvszívók, oldószerállók és elég erősek a nehezebb feladatok elvégzéséhez is, ugyanakkor költséghatékonyak és időt takarítanak meg. A szabadalmaztatott HYDROKNIT™ anyagnak köszönhetően a WypAll® X törlők megőrzik formájukat, és többször is újrahasználatosak. Ezen kívül az egyedi PowerPockets technológia a por és a szennyezések gyorsabb, hatékonyabb felfogását biztosítja, tisztább felületeket eredményez, és csökkenti a hulladékképződést.






Termékleírás	Kód	Réteg	Kartondobozok száma	Lapméret h x sz cm-ben	Adagoló kód
WypAll® X60 törlők - nagy tekercs, fehér	6036	1	1x750	38 x 42	6146, 6154, 6155
WypAll® X70 törlők - negyed lapos, fehér	8387	1	12x76	30,5 x 31,8	7969
WypAll® X70 törlők - nagy tekercs, fehér	8384	1	1x500	38 x 42	6146, 6154, 6155
WypAll® X80 törlők - nagy tekercs, fehér	8377	1	1x475	34 x 31,5	6146, 6154, 6155



Megfelelőség biztosítása

Az egyedi védőfelszerelésekről szóló 2016/425/EU európai rendelet – III. kat. PPE komplex kialakítás: Olyan helyzetekben használható, amelyekben a hatások visszafordíthatatlanok vagy életveszély áll fenn.

Kézvédelem – Vegyszer fröccsenés elleni védelem

Régi:	 EN 374-1:2003 Alacsony szintű vegyi védelem - Fröccsenésekkel szembeni védelem. A gyártótól megtudhatja, hogy milyen vegyszerek elleni áttörési időket határoztak meg. Teszt: Áteresztés EN374- 3:2003		 EN 374-3:2003 A vegyszerek átbocsátásával szembeni ellenállás. 12 vegyszert tartalmazó lista, mindegyiket egy betű jelöl (A-L), több mint 30 perces áttörési idő legalább 3 vegyszer esetében. Teszt: Áteresztés EN374-3:2003
Új:	 C típus: legalább 1. szintű teljesítmény (több mint 10 perc) a listán szereplő legalább 1 vegyszerrel szemben. Teszt: Áteresztés EN 16523-1:2015	 B típus: legalább 2. szintű teljesítmény (több mint 30 perc) a listán szereplő legalább 3 vegyszerrel szemben. Teszt: Áteresztés EN 16523-1:2015	 A típus: legalább 2. szintű teljesítmény (több mint 30 perc) a listán szereplő legalább 6 vegyszerrel szemben. Teszt: Áteresztés EN 16523-1:2015

12 vegyszer meglévő listája



További 6 vegyszer

A Metanol
B Aceton
C Acetonitril
D Diklór-metán
E Szén-diszulfid
F Toluol

G Dietil-amin
H Tetrahidrofuran
I Etil-acetát
J n-heptán
K Nátrium-hidroxid 40%
L Kénsav 96%

M Salétromsav 65%
N Ecetsav 99%
O Ammóniákvíz 25%
P Hidrogén-peroxid 40%
S Fluorsav 40%
T Formaldehid 37%

Kézvédelem – Microorganizmusokkal szembeni védelem

 > 2. szint EN374-2:2003 Mikroorganizmusok - Mikroorganizmusokkal elleni védelem, 3. szint - AQL 0,65 / 2. szint - AQL 1,5 Teszt: vízállóság, ISO2859 mintavétel tételenként.	 VÍRUS A baktériumok és gombák elleni védelem esetében penetrációs tesztre van szükség az EN 374-2:2014 alapján. A vírusok elleni védelem esetében, meg kell felelni az ISO 16604:2004 (B módszer) szabványnak.
---	--

Vegyszerek átbocsátásának osztályozása

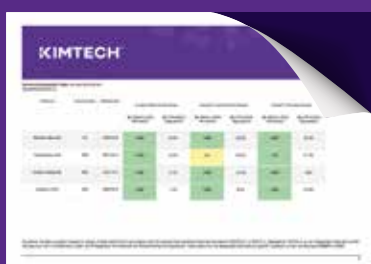
Osztályozás	Nem besorolt	1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	5. szint	6. szint
Idő	<10	10-30	30-60	60-120	120-240	240 - 480	<480
Használat	Nem ajánlott	Fröccsenés elleni védelem		Közepes szintű védelem		Magas szintű védelem	

További információkért látogasson a következő oldalra: www.kimtech.eu/legislation



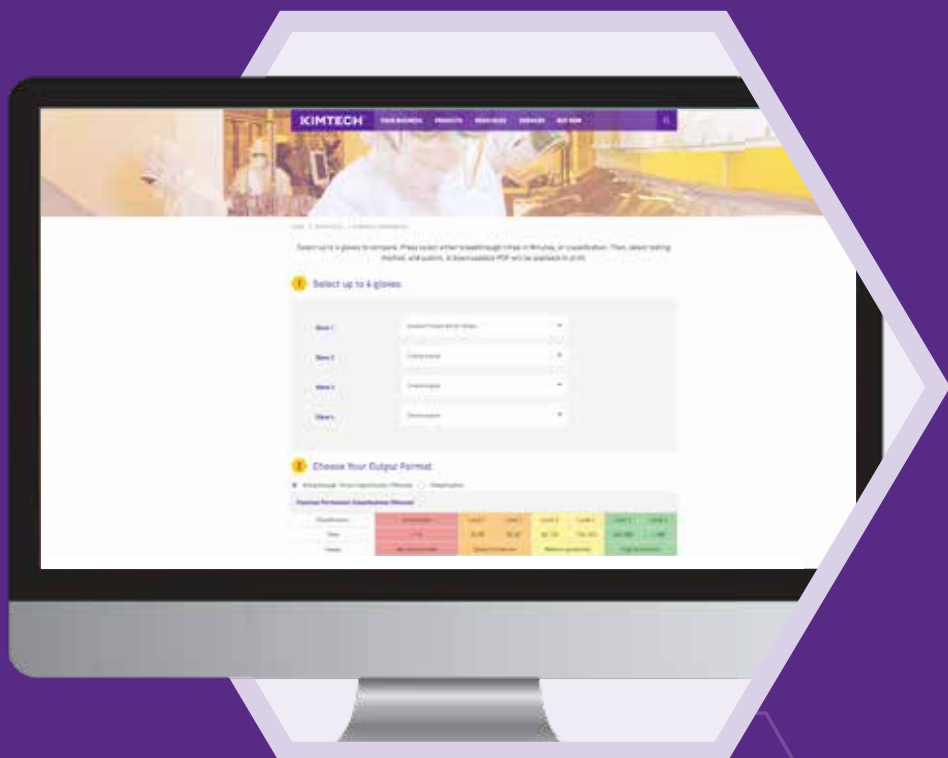
Vegyszerek átbocsátására vonatkozó adatok

- ▶ Látogasson el a www.kimtech.eu oldalra, a felső menüből válassza ki az erőforrásokat, majd a vegyi átbocsátást
- ▶ Válasszon ki 4 kesztyűt az összehasonlításhoz. Válassza ki az áttörési időt (percben) vagy a besorolást



KIMTECH							
Glove Specifications							
Model	Material	Thickness (mm)	Permeation Time (min)	Permeation Time (min)	Permeation Time (min)	Permeation Time (min)	Permeation Time (min)
1000000000	Nitrile	0.15	10	10	10	10	10
1000000001	Nitrile	0.15	10	10	10	10	10
1000000002	Nitrile	0.15	10	10	10	10	10
1000000003	Nitrile	0.15	10	10	10	10	10
1000000004	Nitrile	0.15	10	10	10	10	10
1000000005	Nitrile	0.15	10	10	10	10	10
1000000006	Nitrile	0.15	10	10	10	10	10
1000000007	Nitrile	0.15	10	10	10	10	10
1000000008	Nitrile	0.15	10	10	10	10	10
1000000009	Nitrile	0.15	10	10	10	10	10

Source: Data provided by manufacturer. All data is based on laboratory testing and may vary in actual use. All data is based on laboratory testing and may vary in actual use.



- ▶ Küldje el, és töltse le a PDF fájlt



Általános útmutató a termékek kiválasztásához

	Termékkód	Méret/ Formátum	Összesen Kartondoboz tartalma	Anyag	jellemzők	ISO vagy Osztály	Szabályozás	Fröccsenés elleni védelem	Mikroorganiz- musok elleni védelem
Steril tisztatér tartomány									
Kimtech™ steril tisztatéri kesztyűk									
G3 steril Sterling™ nitril kesztyűk	11821 - 11828	6,0 - 10,0	300 pár	Nitril	Síkos - kettős beöltözés	ISO 5 A/B osztály	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus
G3 steril fehér nitril kesztyűk	HC61160 - HC61110	6,0 - 10,0	200 pár	Nitril	Síkos - kettős beöltözés	ISO 5 A/B osztály	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus
G3 steril latex kesztyűk	HC1360S - HC1310S	6,0 - 10,0	200 pár	Latex	Síkos - kettős beöltözés	ISO 5 A/B osztály	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus
G5 steril latex kesztyűk	HC1160S - HC1110S	6,0 - 10,0	200 pár	Latex	Síkos - kettős beöltözés	ISO 5 A/B osztály	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus
Kimtech™ steril tisztatéri öltözet									
A5 steril tisztatéri kezeslábas	88800 - 88806	S - 4XL	25 darab	SMS	vákuumos csomagolás	ISO 5 A/B osztály	III. kat. PPE	5. típus 6. típus	
A5 steril tisztatéri kapucni zsinórral	25797	Egyetemes	100 darab	SMS	vákuumos csomagolás	ISO 5 A/B osztály	III. kat. PPE	6. típus (PB)	
A5 steril tisztatéri kapucni és álarc	36072	Egyetemes	75 darab	SMS	vákuumos csomagolás	ISO 5 A/B osztály	III. kat. PPE	6. típus (PB)	
A5 steril hosszú szárú cipővédő vinil talppal	12922 / 88808	S/M és egyet.	100 pár	SMS	vákuumos csomagolás	ISO 5 A/B osztály	I. kat. PPE		
A5 steril hosszú szárú cipővédő körültekerhető lábrésszel	31683 / 31696	S/M és egyet.	100 pár	SMS	vákuumos csomagolás	ISO 5 A/B osztály	I. kat. PPE		
A5 steril alkarvédő	36077	Hossz: 45 cm	100 pár	SMS	vákuumos csomagolás	ISO 5 A/B osztály	I. kat. PPE		
Kimtech™ steril álarcok									
M3 steril érzéyszerű álarc	62483	Szélesség: 25 cm	200 álarc	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /pp ⁽³⁾	fejpánttal	ISO 5 A/B osztály			
M3 steril redőszerű álarc	62467	Szélesség: 18 cm	200 álarc	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /pp ⁽³⁾	zsinórral	ISO 5 A/B osztály			
M3 steril redőszerű álarc	62470	Szélesség: 18 cm	200 álarc	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /pp ⁽³⁾	fülhurokkal	ISO 5 A/B osztály			
M3 steril redőszerű álarc	62494	Szélesség: 23 cm	200 álarc	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /pp ⁽³⁾	zsinórral	ISO 5 A/B osztály			
Nem steril tisztatér tartomány									
Kimtech™ tisztatéri kesztyűk									
G3 Sterling™ nitril kesztyűk	99234 - 99239	XS - XL	1500 kesztyű	Nitril	tapadó	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus
G3 fehér nitril kesztyűk	HC61010 - HC61014	XS - XL	1000 kesztyű	Nitril	tapadó	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus
G3 NxT™ nitril kesztyűk	62990 - 62995	XS - XL	1000 kesztyű	Nitril	Síkos - kettős beöltözés	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus
G3 latex kesztyűk	HC225 - HC555	S - XL	1000 kesztyű	Latex	sima	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus
G5 Sterling™ nitril kesztyűk	98184 - 98189	XS - XL	1500 kesztyű	Nitril	tapadó	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus
G5 latex kesztyűk	HC2211 - HC5511	S - XL	1000 kesztyű	Latex	sima	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus
Kimtech™ öltözet									
A8 részecskék ellen védő kezeslábas	47691 - 47697	S - 4XL	25 darab	SMS ⁽⁴⁾	egyedileg csomagolva	ISO 6 vagy magasabb C/D osztály	III. kat. PPE	5. típus 6. típus	
A8 cipővédő	39370 - 39372	S/Egyet./XL	300 cipővédő	SMS ⁽⁴⁾	teljesen bevont	ISO 6 vagy magasabb C/D osztály	I. kat. PPE		
Kimtech™ tisztatéri álarcok									
M3 érzéyszerű álarc	62484	Szélesség: 25 cm	300 álarc	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /pp ⁽³⁾	fejpánttal	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály			
M3 redőszerű álarc	62451	Szélesség: 23 cm	500 álarc	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /pp ⁽³⁾	fülhurokkal	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály			
M3 redőszerű álarc	62452	Szélesség: 23 cm	500 álarc	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /pp ⁽³⁾	zsinórral	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály			
M3 redőszerű álarc	62465	Szélesség: 18 cm	500 álarc	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /pp ⁽³⁾	fülhurokkal	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály			
M3 redőszerű álarc	62466	Szélesség: 18 cm	500 álarc	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /pp ⁽³⁾	zsinórral	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály			
M6 redőszerű álarc	62477	Szélesség: 18 cm	500 álarc	PP ⁽³⁾ /[PE/ PET] ⁽²⁾	fülhurokkal	ISO 6 vagy magasabb			
Kimtech™ tisztatéri arcfátyol									
M7 arcfátyol	62751	33 x 38 cm	150 arcfátyol	Szőszzegény PE ⁽¹⁾	kapcsolókkal	ISO 6 vagy magasabb			
M7 arcfátyol	62757	33 x 38 cm	150 arcfátyol	Szőszzegény PE ⁽¹⁾	zsinórral	ISO 6 vagy magasabb			

	Termékkód	Méret/ Formátum	Összesen Kartondoboz tartalma	Anyag	jellemzők	ISO vagy Osztály	Szabályozás	Fröccsenés elleni védelem	Mikroorga- nizmusok elleni védelem	Élelmiszerral való érintkezés
Laboratóriumi tartomány										
Kimtech™ laboratóriumi kesztyűk										
Purple™ nitril kesztyűk	90625 - 90629	XS - XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ kesztyű	Nitril	texturált ujjbegyek	ISO 6 vagy magasabb C/D osztály	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 B típus (JKT)	EN ISO 374-5 Vírus	Jóváhagyva
Purple™ Xtra™ nitril kesztyűk	97610 - 97614	XS - XL	10 x 50 kesztyű	Nitril	texturált ujjbegyek	ISO 6 vagy magasabb C/D osztály	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 B típus (JKT)	EN ISO 374-5 Vírus	Jóváhagyva
Sterling™ nitril kesztyűk	99210 - 99214	XS - XL	10 x 150 ⁽⁴⁾ kesztyű	Nitril	texturált ujjbegyek	ISO 6 vagy magasabb C/D osztály	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C(K) típus	EN ISO 374-5 Vírus	Jóváhagyva
Sterling™ Xtra™ nitril kesztyűk	98341 - 98345	XS - XL	10 x 100 kesztyű	Nitril	texturált ujjbegyek	ISO 6 vagy magasabb C/D osztály	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	Jóváhagyva
Zöld nitril kesztyűk	99850 - 99854	XS - XL	10 x 250 ⁽⁷⁾ kesztyű	Nitril	texturált ujjbegyek	ISO 8 vagy magasabb	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	
Comfort nitril kesztyűk	47672 - 47676	XS - XL	10 x 150 kesztyűk	Nitril	sima	ISO 8 vagy magasabb	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	Jóváhagyva
Kék nitril kesztyűk	97982 - 97985	S - XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ kesztyű	Nitril	sima	ISO 8 vagy magasabb	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C(K) típus	EN ISO 374-5 Vírus	
Satin Plus latex kesztyűk	SP2110E - SP2550E	XS - XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ kesztyű	Latex	sima	ISO 8 vagy magasabb	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	
PFE latex kesztyűk	E110 - E550	XS - XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ kesztyű	Latex	texturált ujjbegyek	ISO 8 vagy magasabb	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	
PFE Xtra latex kesztyűk	50501M - 50504M	S - XL	10 x 50 kesztyű	Latex	texturált ujjbegyek	ISO 8 vagy magasabb	III. kat. PPE	EN ISO 374-1 C típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	
Kimtech™ laboratóriumi köpenyek										
A7 laboratóriumi köpeny	96700 - 96740	S - 2XL	15 laboratóriumi köpeny	SMS ⁽⁴⁾	egyedileg csomagolva	ISO 8 vagy magasabb	III. kat. PPE	6. típus (PB)		
A7P+ laboratóriumi köpeny	97700 - 97740	S - 2XL	15 laboratóriumi köpeny	Laminált SMS ⁽⁴⁾	egyedileg csomagolva	ISO 8 vagy magasabb	III. kat. PPE	6. típus (PB)	EN 14126:2003	
Kimberly-Clark™ álarc										
Eljárásokhoz használható redőszerű álarc (kék)	47080	Szélesség: 18 cm	500 álarc	PP ⁽³⁾ / Cellu- lóz/ PU ⁽⁸⁾	fűlhurokkal	ISO 8 vagy magasabb	MD I. osztály			
Eljárásokhoz használható redőszerű álarc (fehér)	47090	Szélesség: 18 cm	500 álarc	PP ⁽³⁾ / Cellu- lóz/ PU ⁽⁸⁾	fűlhurokkal	ISO 8 vagy magasabb	MD I. osztály			
Fluidshield redőszerű álarc (narancs)	47147	Szélesség: 18 cm	100 álarc	PP ⁽³⁾ / Poli- észter/PE ⁽¹⁾ / Cellulóz/PU ⁽⁸⁾	körülte- kerhető ellenzővel és fűlhurokkal	ISO 8 vagy magasabb	MD I. osztály			
Eljárásokhoz használható redőszerű álarc (kék)	48100	Szélesség: 18 cm	300 álarc	PP ⁽³⁾ / Cellulóz /Poliészter	zsinórral	ISO 8 vagy magasabb	MD I. osztály			
Kimtech™ Science törölkendők										
Precíziós törölkendők (fehér)	7551	30 x 30 cm	15 doboz x 196 lap	Papír	1 réteg	ISO 8 vagy magasabb				
Precíziós törölkendők (fehér)	7552	11,5 x 21 cm	30 doboz x 280 lap	Papír	1 réteg	ISO 8 vagy magasabb				
Speciális feladatokhoz használható törölkendők (fehér)	7557	20 x 21 cm	24 doboz x 100 lap	Papír	2 réteg	ISO 8 vagy magasabb				
Speciális feladatokhoz használható törölkendők (fehér)	7558	20 x 21 cm	15 doboz x 200 lap	Papír	2 réteg	ISO 8 vagy magasabb				



* A termékekkel kapcsolatos további adatokat a megfelelő műszaki adatlap tartalmaz

⁽¹⁾ PE: polietilén

⁽²⁾ PE/PET: polietilén/polietilén tereftalát

⁽³⁾ PP: polipropilén

⁽⁴⁾ SMS: spunbond - meltdrawn - spunbond

⁽⁵⁾ 10 x 90 az XL méret esetében

⁽⁶⁾ 10 x 140 az XL méret esetében

⁽⁷⁾ 10 x 225 az XL méret esetében

⁽⁸⁾ PU: poliuretán

KIMTECH™

LEGYEN A LEGJOBB

➤ MI GONDOSKODUNK ÖNRŐL

A Kimtech™ márka további eszközöket bocsát a felhasználók rendelkezésére, amelyek segítségével a megfelelő terméket választhatják ki a különböző alkalmazásokhoz.

- További információkért látogasson el a következő oldalra: www.kimtech.eu
- Ha műszaki segítségre van szüksége, forduljon hozzánk a következő címen: kimtech.support@kcc.com



A munkáltató felelőssége a vállalt kockázat felmérése, és a feladathoz megfelelő egyéni védőeszközök meghatározása. A gyártó, Kimberly-Clark, semmilyen felelősséget nem vállal a helytelen választásért vagy az ebben a prospektusban bemutatott egyéni védőeszközök helytelen használatáért. Mindent elkövettünk azért, hogy az itt közölt információk a megjelenés időpontjában a lehető legpontosabbak legyenek, ennek ellenére előfordulhatnak hibák, valamint az egyéni védőeszközökre vonatkozó szabályozás állandó vizsgálat alatt áll, így a prospektus érvényességi ideje alatt is változhat. Ennek megfelelően a termékspecifikációk változtatás tárgyát képezhetik. Azt javasoljuk, hogy a bemutatott termékekkel vagy a speciális feladatokhoz használt termékek megfelelőségével kapcsolatos kérdések felmerülése esetén vegye fel a kapcsolatot a helyi képviselővel. A használt egyéni védőeszközök ártalmatlanságáról mindig biztonságos, és az európai, nemzeti és helyi környezetvédelmi szabályozásnak megfelelő módon intézkedjen.

©/™ A Kimberly-Clark Worldwide, Inc. vagy leányvállalatai védjegyei. © KCWW. A Purple és Purple Nitrile™ színe, a Grey és Sterling™ színe az Owens & Minor, Inc. vagy leányvállalatai védjegyei, és kizárólag engedéllyel használhatók.

Kiadvány kódja: 4874.17 HU 06.19 Közzététel dátuma: 1/20

 **Kimberly-Clark**
PROFESSIONAL™