

KIMTECH™

Legyen a legjobb a Kimtech™ tisztatéri kesztyűk segítségével

Kéz a kézben dolgozunk azon,
hogy az eljárások és a személyek
védelmét biztosítsuk.



Miért KIMTECH™?

A Kimberly-Clark Professional™ együttműködik Önnel kiváló tisztaterek létrehozása, a szennyezés kockázatának csökkentése és a munkabiztonság javítása érdekében. 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. A Kimtech™ termékeket úgy alakítottuk ki, hogy a legszigorúbb követelményeknek is megfeleljenek a **precíziós** feladatok elvégzése során, mivel tisztában vagyunk a szennyezéssel együtt járó kockázatokkal és költségekkel. Együttműködünk Önnel, hogy a feladatok **zökkenőmentes, könnyed** elvégzését biztosítsuk a kockázatok minimalizálása és a teljesítmény maximalizálása mellett.



A folyamat védelme

A Kimtech™ tisztatérii kesztyűk a szennyezés kockázatának csökkentésével javítják a cGMP gyakorlatnak való megfelelést.

- Gyártásuk korszerű, ISO 5 előírásoknak megfelelő tisztatérben történik
- Alacsony részecske és endotoxin^[1] koncentrációk
- 10⁻⁶ validált sterilitásbiztosítási szint
- A szilikon, ftalátok és DOP nem kimutatható szintje



A viselő védelme

A Kimtech™ tisztatérii kesztyűket kifejezetten úgy alakították ki, hogy megóvják a viselőt a vegyszer fröccsenések és a mikroorganizmusok jelentette veszélyek ellen.

- EN ISO 374-1 Vegyi fröccsenés elleni védelem
- EN 374-4 Vegyszerekkel szembeni ellenállás
- EN ISO 374-5 Mikroorganizmusok és vírusok elleni védelem
- ASTM D6978-05 Citotoxikus gyógyszerek elleni védelem tesztelve^[2]
- A vegyi katalizátorok nem kimutatható szintje a bőrirritáció kockázatának minimalizálása érdekében



Megfelelőség biztosítása

A Kimberly-Clark Professional™ megkönnyíti a tisztatérii kesztyűkkel kapcsolatos előírásoknak való megfelelés igazolását.

- III. kategóriájú PPE, 2016/425/EU rendelet szerinti tanúsítás
- ISO 9001 és/vagy ISO 13485 tanúsítvánnyal rendelkező gyártási hely
- A vizsgálati tanúsítvány és a besugárzási tanúsítvány^[3] minden gyártási tételre rendelkezésre áll
- A www.kimtech.eu internetes oldalunkon az online dokumentumok gazdag gyűjteményét megtalálja, többek között a műszaki adatlapokat, a megfelelőségi nyilatkozatokat, a vizsgálati tanúsítványokat és a besugárzási tanúsítványokat

^[1]Az endotoxin értékek kizárólag a tisztatérii steril kesztyűkre vonatkozóan állnak rendelkezésre

^[2]Részletes adatokért forduljon hozzánk a következő oldalon: kimtech.support@kcc.com

^[3]Besugárzási tanúsítvány kizárólag a tisztatérii steril kesztyűkre vonatkozóan áll rendelkezésre

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:	 EN374-1:2003 Alacsony szintű vegyi védelem. Fröccsenésekkel szembeni védelem. A gyártótól megtudhatja, hogy milyen vegyszerek elleni áttörési időket határoztak meg. Teszt: Áteresztés EN374- 3:2003			 XYZ EN374-3:2003 Vegyi védelem. 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:	 EN ISO 374-1:2016 / Type C C típus: legalább 1. szintű teljesítmény (több mint 10 perc) a listán szereplő legalább 1 vegyszerrel szemben. Teszt: Áteresztés EN 16523-1:2015	 XYZ EN ISO 374-1:2016 / Type B B típus: legalább 2. szintű teljesítmény (több mint 30 perc) a listán szereplő legalább 3 vegyszerrel szemben. Teszt: Áteresztés EN 16523-1:2015	 UWXYZ EN ISO 374-1:2016 / A típus 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 – Mikroorganizmusokkal szembeni védelem

Régi:	 > 2. szint EN374-2:2003 Mikroorganizmusok - Mikroorganizmusokkal elleni védelem, 3. szint - AQL 0,65 / 2. szint - AQL 1,5 Teszt: vízállóság, ISO2859 mintavétel tételenként.	Új:	 Vírus EN ISO 374-5:2016 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	Közepes szintű védelem	Közepes szintű védelem	Magas szintű védelem	Magas szintű védelem

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

Kimtech™ G3 steril fehér nitril kesztyűk

- Alkalmas az EU GMP ISO 5. osztályú / A osztályú steril tisztatéri felhasználásra
- Alacsony részecske (max. 950 >0,5 µm/cm²) és endotoxin koncentráció
- Kézspezifikus, 30,5 cm hosszú
- Egyenként csomagolva, kettős csomagolásban, dobozba helyezve
- Texturált ujjbegyek a jobb fogás érdekében
- Számos méretben kaphatók (6,0-10,0)

A Kimtech™ G3 steril fehér nitril kesztyűk a szennyezés hatékonyabb ellenőrzését és nagyobb mértékű tisztaságot biztosítanak. Nagyfokú kényelem, kiváló ellenőrzés tapintással a folyamatok biztonságosságának és hatékonyságának biztosítása érdekében. Védelmet biztosítanak a fröccsenések, vírusok, citotoxikus gyógyszerek és a mikroorganizmusokkal való szennyezés ellen. Texturált ujjbegyekkel rendelkeznek, amelyek biztonságos fogást és tapintási érzékenységet biztosítanak, ugyanakkor két kesztyű viselését is lehetővé teszik. A sterilizációs szint (SAL) jóváhagyott értéke 10⁻⁶, a maximális tisztasági szint 950 részecske >0,5 µm/cm² az endotoxin szintje pedig legfeljebb 20 egység/pár lehet. A kesztyűk tisztatéri használatra készen kaphatók: egyenként csomagolva, kettős csomagolásban, dobozba helyezve.

Megfelelőség biztosítása:

- III. kat. PPE a 2016/425/EU rendeletnek megfelelően
- EN ISO 374-1:2016 C típus (K) Fröccsenés elleni védelem
- EN 374-4:2014 A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás
- EN ISO 374-5:2016 Mikroorganizmusok és vírusok elleni védelem
- ASTM D6978-05 citotoxikus gyógyszerek fröccsenése elleni védelem
- 10⁻⁶ sterilizációs szint (SAL)
- A vizsgálati tanúsítvány és a besugárzási tanúsítvány online elérhető

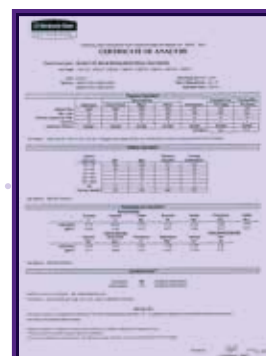
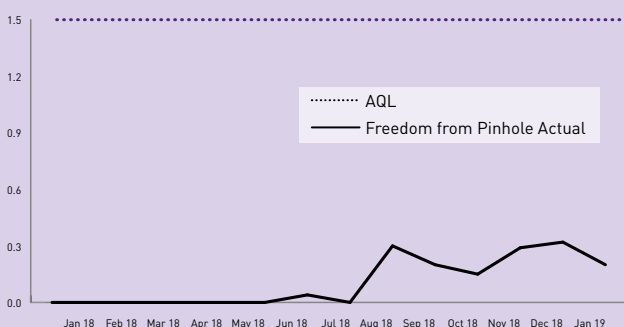


Leírás	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Pár / tasak	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ G3 steril fehér nitril kesztyűk	HC61160	HC61165	HC61170	HC61175	HC61180	HC61185	HC61190	HC61110	20 pár	200 pár



CE 0123
PPE CATEGORY III

A Kimtech™ G3 steril fehér nitril kesztyűk lyukadásmérsétségére vonatkozó adatok (tendenciák). 2018. január - 2019. január



Kimtech™ G3 steril Sterling™ nitril kesztyűk

- Alkalmas az EU GMP ISO 5. osztályú/ A osztályú steril tisztatéri felhasználásra
- Alacsony részecske (max. 1200 >0,5 µm/cm²) és endotoxin koncentráció
- Kézspecifikus, 30,5 cm hosszú
- Egyenként csomagolva, kettős csomagolásban, dobozba helyezve
- Texturált ujjbegyek a jobb fogás érdekében
- Számos méretben kaphatók (6,0-10,0)

A Sterling™ nitril technológia csökkenti a kesztyű vastagságát és növeli az erősségét anélkül, hogy ez a biztonság és a kényelem rovására menne. Két kesztyű viselése esetén a Kimtech™ G3 steril Sterling™ nitril kesztyűk ugyanolyan érzékelést és kezelést tesznek lehetővé, mint az egyszerű steril latex kesztyűk. Környezetbarát csomagolás dobozonként 50%-kal több kesztyűvel. Gyöngyös mandzsetta a beöltözés megkönnyítéséhez. Texturált ujjbegyek a kezelhetőség és az érzékenység javítása érdekében. Nagyfokú tisztaság (1200 részecske >0,5 µm/cm²) és alacsony endotoxin koncentráció (max. 20 egység/pár). A kesztyűk tisztatéri használatra készen kaphatók: egyenként csomagolva, kettős csomagolásban, dobozba helyezve.

Megfelelőség biztosítása:

- III. kat. PPE a 2016/425/EU rendeletnek megfelelően
- EN ISO 374-1:2016 C típus (K) Fröccsenés elleni védelem
- EN 374-4:2014 A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás
- EN ISO 374-5:2016 Microorganizmusok és vírusok elleni védelem
- ASTM D6978-05 citotoxikus gyógyszerek fröccsenése elleni védelem
- 10⁻⁶ sterilizációs szint (SAL)
- A vizsgálati tanúsítvány és a besugárzási tanúsítvány online elérhetők



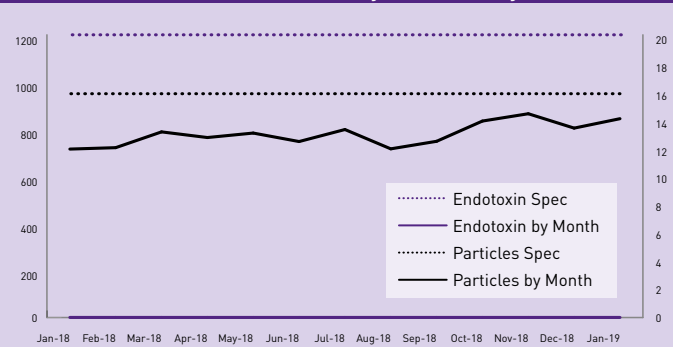
Leírás	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Pár / tasak	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ G3 steril Sterling™ nitril kesztyűk	11821	11822	11823	11824	11825	11826	11827	11828	30 pár	300 pár



CE 0123
PPE CATEGORY III



A részecskékre és az endotoxinokra vonatkozó adatok (tendenciák).
Kimtech™ G3 steril fehér nitril kesztyűk lyukadásmertességére
vonatkozó adatok (tendenciák). 2018. január - 2019. január



Kimtech™ G3 steril latex kesztyűk

- Alacsony részecske (max. 1500 >0,5 µm/cm²) és endotoxin koncentráció
- Kézspecifikus, 30,5 cm hosszú
- Párosával csomagolva, kettős csomagolásban
- Számos méretben kaphatók (6,0-10,0)

A Kimtech™ G3 steril latex tisztatéri kesztyűk érzékeny és ügyes védelmet nyújtanak az ISO 5. osztályú és az EU GMP A osztályú steril tisztaterekben. A kézspecifikus kesztyűk két rétegben is használhatók, és a texturált kivitelezés jobb tapintást biztosít.

Megfelelőség biztosítása:

- III. kat. PPE a 2016/425/EU rendeletnek megfelelően
- EN ISO 374-1:2016 C típus (K) Fröccsenés elleni védelem
- EN 374-4:2014 A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás
- EN ISO 374-5:2016 Mikroorganizmusok és vírusok elleni védelem
- 10⁻⁶ sterilizációs szint (SAL)
- A vizsgálati tanúsítvány és a besugárzási tanúsítvány online elérhetők



Leírás	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Pár / tasak	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ G3 steril Latex kesztyűk	HC1360S	HC1365S	HC1370S	HC1375S	HC1380S	HC1385S	HC1390S	HC1310S	20 pár	200 pár



CE 0123
PPE CATEGORY III

Kimtech™ G5 steril latex kesztyűk

- Alacsony részecske (max. 1500 >0,5 µm/cm²) és endotoxin koncentráció
- Kézspecifikus, 30,5 cm hosszú
- Párosával csomagolva, kettős csomagolásban
- Számos méretben kaphatók (6,0-10,0)

A Kimtech™ G5 steril latex tisztatéri kesztyűk érzékeny és ügyes védelmet nyújtanak az ISO 5. osztályú és az EU GMP A osztályú steril tisztaterekben. A kézspecifikus kesztyűk két rétegben is használhatók, és a texturált kivitelezés jobb tapintást biztosít.

Megfelelőség biztosítása:

- III. kat. PPE a 2016/425/EU rendeletnek megfelelően
- EN ISO 374-1:2016 C típus (K) Fröccsenés elleni védelem
- EN 374-4:2014 A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás
- EN ISO 374-5:2016 Mikroorganizmusok és vírusok elleni védelem
- 10⁻⁶ sterilizációs szint (SAL)
- A vizsgálati tanúsítvány és a besugárzási tanúsítvány online elérhetők



Leírás	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Pár / tasak	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ G5 steril Latex kesztyűk	HC1160S	HC1165S	HC1170S	HC1175S	HC1180S	HC1185S	HC1190S	HC1110S	20 pár	200 pár



CE 0123
PPE CATEGORY III

Kimtech™ G3 fehér és G3 NxT™ nitril kesztyűk

- ▶ Nagyfokú védelmet, tisztaságot és minőséget biztosító, egyszer használatos tisztatéri kesztyűk, amelyek az egész iparágban vezető helyen állnak
- ▶ ISO 3 tisztatér-kompatibilis
- ▶ A részecskék (max. 950 >0,5 µm/cm²) és a kivonható ionok alacsony szintje
- ▶ Tapadó és síkos kivitelezésben kaphatók
- ▶ Számos méretben kaphatók (XS-XL)

A Kimtech™ G3 fehér, illetve a G3 NxT™ nitril kesztyűk ideálisak a különösen érzékeny mikroelektronikai felszerelésekhez, félvezetőkhöz, optikai elemekhez és nem steril gyógyszeripari alkalmazásokhoz. A kiváló minőségű nitril kesztyűk folyamatos és tartós védelmet nyújtanak amikor és ahol csak szükséges. A nitril polimer anyag jól illeszkedik és megbízható, a kesztyű texturált ujjbegyekkel készült a jobb fogásért, valamint kitűnő vízzáró képességgel rendelkezik, ezért a lyukhibák előfordulásának kockázata alacsony. A kesztyűk kézkezesek és gyöngyös mandzsettával készülnek, ami növeli az erősségüket, és könnyen felvehetők. Púder- és latexmentesek a kesztyűvel összefüggő, 1. típusú reakciók kockázatának csökkentése érdekében. A gyártás folyamán a kesztyűket a részecskékkel és a kioldható anyagokkal szembeni állandó védelem biztosításának érdekében ultratiszta, ionmentes vízben többször átmossák. Tisztatér-kompatibilis polietilénből és dobozból álló kettős csomagolásban kapható, ami megkönnyíti az Ön által végzett műveletekben történő felhasználást.

Megfelelőség biztosítása:

- III. kat. PPE a 2016/425/EU rendeletnek megfelelően
- EN ISO 374-1:2016 C típus (K) Fröccsenés elleni védelem
- EN 374-4:2014 A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás
- EN ISO 374-5:2016 Mikroorganizmusok és vírusok elleni védelem
- ASTM D6978-05 citotoxikus gyógyszerek fröccsenése elleni védelem
- A vizsgálati tanúsítvány online elérhető



Leírás	XS	S	M	L	XL	Kesztyű/ tasak	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ G3 fehér nitril kesztyűk - 30,5 cm hosszú - tapadó kivitelezés	HC61010	HC61011	HC61012	HC61013	HC61014	100	1000
Kimtech™ G3 NxT™ nitril kesztyűk - 30,5 cm hosszú - síkos kivitelezés	62990	62991	62992	62993	62994		



CE 0123
PPE CATEGORY III

Kimtech™ G3 és G5 Sterling™ nitril kesztyűk

- ▶ A Sterling™ nitril technológia a biztonságosságot, a kényelmet és a hatékony, környezetbarát kialakítást egyesíti
- ▶ A részecskék⁽⁴⁾ (max. 1200 >0,5 µm/cm²) és a kivonható ionok alacsony szintje⁽⁵⁾
- ▶ Nem tartalmaz természetes gumilátexet, szilikont vagy púdert a bőrirritáció veszélyének csökkentése érdekében
- ▶ Kétkezes kesztyűk gyöngyös mandzsettával, hossz: 30,5 cm
- ▶ Számos méretben kaphatók (XS-XL)

A Kimtech™ G3 és G5 Sterling™ nitril kesztyűk környezetbarát módon nyújtanak védelmet a szennyeződésekkel szemben számos, kihívást jelentő tisztatéri környezetben. ISO 3 vagy magasabb szintű tisztaterekben használhatók. A nem steril kesztyűk jobb védelmet biztosítanak a viselő számára, illetve a következőkkel végzett eljárások során: félvezetők, nem steril gyógyszertermékek és orvostechnikai eszközök. A tapadó kivitelezés és a texturált ujjbegyek jobb taktilis ellenőrzést, tapintási érzékenységet biztosítanak. A Sterling™ előállításának hatékony folyamata csökkenti a kesztyűk vastagságát, javítja azok erősségét, és dobozonként 50%-kal több kesztyű forgalmazását teszi lehetővé a megszokott tisztatéri nitril kesztyűkhöz viszonyítva. A nitril anyag emellett csökkenti a természetes latexgumihoz köthető I. típusú allergiás reakciók kialakulásának veszélyét. Kettős PE tasakokban csomagolva, és így tisztatéri használatra készen kaphatók.

Megfelelőség biztosítása:

- III. kat. PPE a 2016/425/EU rendeletnek megfelelően
- EN ISO 374-1:2016 C típus (K) Fröccsenés elleni védelem
- EN 374-4:2014 A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás
- EN ISO 374-5:2016 Microorganizmusok és vírusok elleni védelem
- ASTM D6978-05 citotoxikus gyógyszerek fröccsenése elleni védelem
- A vizsgálati tanúsítvány online elérhető



Leírás	XS	S	M	L	XL	Kesztyű/ tasak	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ G3 Sterling™ nitril kesztyűk	99234	99235	99236	99237	99239	250	1500
Kimtech™ G5 Sterling™ nitril kesztyűk	98184	98185	98186	98187	98189		

⁽⁴⁾<1200 részecske Kimtech™ G3 Sterling™ nitril kesztyűk esetében és <2000 részecske a Kimtech™ G5 Sterling™ nitril kesztyűk esetében

⁽⁵⁾A kivonható ionokkal kapcsolatos adatok kizárólag a Kimtech™ G3 Sterling™ nitril kesztyűk esetében állnak rendelkezésre



CE 0123
PPE CATEGORY III

Kimtech™ G3 és G5 latex kesztyűk

- Kiváló minőségű latexből készülnek, amely nagyfokú védelmet és kényelmet biztosít
- A részecskék⁽⁶⁾ (max. 1500 >0,5 µm/cm²) és a kivonható ionok alacsony szintje⁽⁷⁾
- Kétkezes kesztyűk gyöngyös mandzsettával
- Számos különböző méretben, S-XL között kapható

A Kimtech™ G3 és G5 latex tisztatéri kesztyűk jobb taktilis érzékenységet és teljesítmény biztosítanak. Az ionmentesített vízben történő átmosás a részecskék és a kivonható anyagok hatékonyabb ellenőrzésének biztosítja. A kiváló minőségű kivitelezés tapintási érzékenységet és kényelmes viseletet biztosít mind száraz, mind nedves környezetben. Tisztatér-kompatibilis polietilénből és dobozból álló kettős csomagolásban kapható, ami megkönnyíti az Ön által végzett műveletekben történő felhasználást.

Megfelelőség biztosítása:

- III. kat. PPE a 2016/425/EU rendeletnek megfelelően
- EN ISO 374-1:2016 C típus (K) Fröccsenés elleni védelem
- EN 374-4:2014 A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás
- EN ISO 374-5:2016 Mikroorganizmusok és vírusok elleni védelem
- A vizsgálati tanúsítvány online elérhető



Leírás	S	M	L	XL	Kesztyű/ tasak	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ G3 latex kesztyűk - 30,5 cm hosszú	HC225	HC335	HC445	HC555	100	1000
Kimtech™ G5 latex kesztyűk - 30,5 cm hosszú	HC2211	HC3311	HC4411	HC5511	100	1000

⁽⁶⁾Kimtech™ G3 latex kesztyű: max 1500 >0,5µm/cm²

⁽⁶⁾Kimtech™ G5 latex kesztyű: max. 3000 >0,5µm/cm²

⁽⁷⁾Csak Kimtech™ G3 latex kesztyűkhöz



CE 0123
PPE CATEGORY III

Útmutató tisztatéri kesztyűk kiválasztásához

	Termékkód	Összes kartondoboz Tartalom	Kivitelezés	ISO / Osztály	Fröccsenés elleni védelem	Mikro-organizmusokkal szembeni védelem	Max. részecske >0,5 µm/cm ²	Max. endotoxin egység/pár
Kimtech™ steril tisztatéri kesztyűk								
G3 steril fehér nitril kesztyűk	HC61160 - HC61110	200 pár	Síkos - kettős beöltözés	ISO 5 A/B osztály	EN ISO 374-1 C. típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	<950	<20
G3 steril Steril™ nitril kesztyűk	11821 - 11828	300 pár	Síkos - kettős beöltözés	ISO 5 A/B osztály	EN ISO 374-1 C. típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	<1200	<20
G3 steril latex kesztyűk	HC13605 - HC13105	200 pár	Síkos - kettős beöltözés	ISO 5 A/B osztály	EN ISO 374-1 C. típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	<1500	<20
G5 steril latex kesztyűk	HC11605 - HC11105	200 pár	Síkos - kettős beöltözés	ISO 5 A/B osztály	EN ISO 374-1 C. típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	<3000	<20
Kimtech™ tisztatéri kesztyűk								
G3 fehér nitril kesztyűk	HC61010 - HC61014	1000 kesztyű	Tapadó	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály	EN ISO 374-1 C. típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	<950	N/A
G3 Nx™ nitril kesztyűk	62990 - 62995	1000 kesztyű	Síkos - kettős beöltözés	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály	EN ISO 374-1 C. típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	<950	N/A
G3 Steril™ nitril kesztyűk	99234 - 99239	1500 kesztyű	Tapadó	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály	EN ISO 374-1 C. típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	<1200	N/A
G3 latex kesztyűk	HC225 - HC555	1000 kesztyű	Sima	ISO 3 vagy magasabb C/D osztály	EN ISO 374-1 C. típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	<1500	N/A
G5 Steril™ nitril kesztyűk	98184 - 98189	1500 kesztyű	Tapadó	ISO 5 vagy magasabb C/D osztály	EN ISO 374-1 C. típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	<2000	N/A
G5 latex kesztyűk	HC2211 - HC5511	1000 kesztyű	Sima	ISO 5 vagy magasabb C/D osztály	EN ISO 374-1 C. típus (K)	EN ISO 374-5 Vírus	<3000	N/A

Szeretné kiegészíteni a tisztatéri felszerelését?

Kimtech™ A5 steril tisztatéri kezelábas

- ▶ A CLEAN-DON™ technológia egyszerű, biztonságos, hatékony aszeptikus beöltözést tesz lehetővé
- ▶ EU GMP ISO 5 A. fokozatú, steril tisztatér-kompatibilis
- ▶ Nagy teljesítményű, kis szálkibocsátású, lélegző SMS anyag
- ▶ Vákuumos csomagolásban és egyenként, két tasakban csomagolva kaphatók
- ▶ Számos méretben kaphatók (S-4XL)

A Kimtech™ A5 steril tisztatéri öltözetet úgy alakítottuk ki, hogy egyszerű, biztonságos, hatékony steril beöltözést tegyen lehetővé, és biztosítsa a folyamatok és a tisztatéri kezelők védelmét. Nagy teljesítményű SMS anyagból készül, amelynek a viselő számára megnyugtató, szövetszerű tapintása van, és amely javítja az eredményességet, termelékenységet. Az alacsony szőszölésű anyag megfelel a Helmke Drum teszt I. kategóriájának és a 10⁻⁶ értékű sterilítási biztosítási szintnek.

Ha teljes, innovatív kapucnival és magas szárú cipővédővel ellátott, „tetőtől-talpig” megoldást jelentő terméket keres, látogasson el a honlapunkra: www.kimtech.eu.

Megfelelőség biztosítása:

- III. kat. PPE a 2016/425/EU rendeletnek megfelelően EU
- 5. és 6. típus (tanúsított)
- A megfelelőségi tanúsítvány és a besugárzási tanúsítvány online elérhetők



Leírás	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ A5 steril tisztatéri kezelábas	88800	88801	88802	88803	88804	88805	88806	25



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004
+A1:2010

EN 13034:2005
+A1:2009

Kimtech™ A8 kezelábasok

- ▶ Ultrakönnyű, lélegző SMS antistatikus, kezelt anyag
- ▶ Kapucni nélküli, magas gallérú változat
- ▶ ISO 7 és 8 / C. és D. fokozatú tisztatéri használatra
- ▶ Kis szálkibocsátású anyag, Helmke Drum teszt szerinti III. kategória

A Kimtech™ A8 kezelábasok fokozzák a kényelmet, és csökkentik a hőstresszt a laboratóriumban vagy a tisztaterekben. Az antistatikusan kezelt alacsony szőszölésű anyag megfelel a Helmke Drum teszt III. kategóriájának. A kapucni nélküli változat magas gallérrel rendelkezik a nyak nagyobb mértékű védelméért, és hüvelykujj-hurokkal van ellátva a csukló takarása, így a bőr expozíciójának csökkentése érdekében.

Megfelelőség biztosítása:

- III. kat. PPE a 2016/425/EU rendeletnek megfelelően
- 6. típus - korlátozott fröccsenés elleni védelem
- 5. típus - részecske elleni védelem
- EN1149-5:2018 antistatikus öltözet⁽⁸⁾



Leírás	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Összesen/ kartondoboz
Kimtech™ A8 kezelábasok	47691	47692	47693	47694	47695	47696	47697	25

⁽⁸⁾ Ez a kezelábas antistatikusan kezelt, és megfelelő földelés mellett elektrosztatikus védelmet is biztosít az EN1149-5:2018 szabvány szerint



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004
+A1:2010

EN 13034:2005
+A1:2009

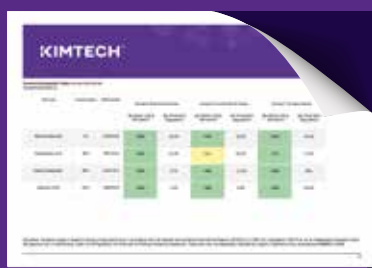
EN 1149-5:
2018

EN 1073-2:2002
TIL 1. OSZTÁLY

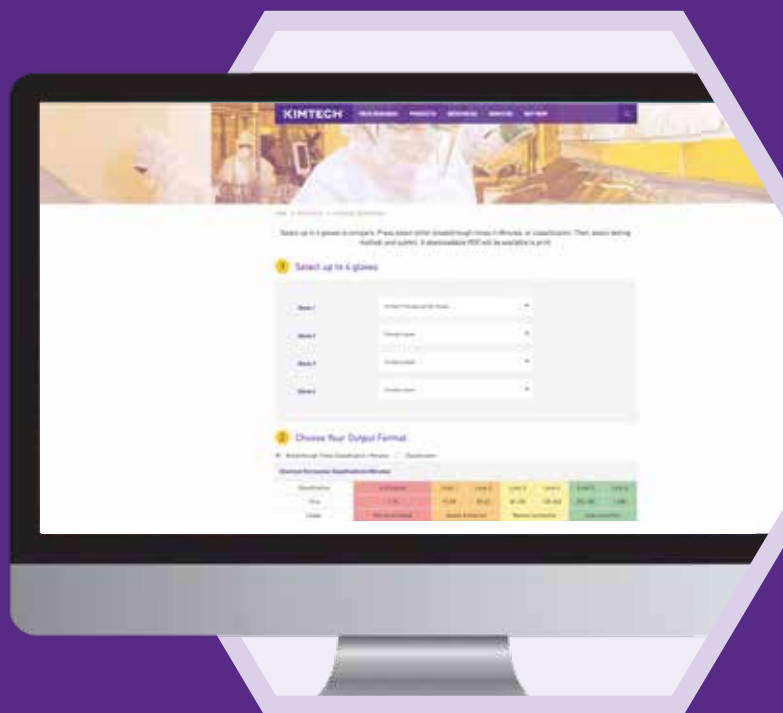
Vegyszerek átbocsátására vonatkozó adatok

A honlapunkon számos információt talál, amely vállalkozása segítségére lehet. Látogasson el a www.kimtech.eu weboldalra a következőkért:

- A vegyszerek átbocsátására vonatkozó adatok: a felső menüből válassza ki az „Erőforrások”, majd a „Vegyí átbocsátás” elemet
- Vizsgálati tanúsítvány és besugárzási tanúsítvány: a felső menüből válassza ki az „Erőforrások”, majd a „Tanúsítványok” elemet



KIMTECH									
Erőforrások		Vegyi átbocsátás		Vizsgálati tanúsítvány		Besugárzási tanúsítvány		Egyéb információk	
1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000



■ Küldje el, és töltse le a PDF fájlt

www.kimtech.eu



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 Gray és Sterling™ színe az Owens & Minor, Inc. vagy leányvállalatai védjegyei, és kizárólag engedéllyel használhatók.

