

Kimtech™ A8 kezelábasok



Ultrakönnyű és légáteresztő

SMS-anyagból készítve

Csuklya nélküli kialakítás
magas gallérú nyakrésszel a
fokozott védelemért

ISO 7 és 8 (C és D osztály)
tisztaterekben történő
használatra

A **Kimtech™ A8 kezelábasokat** a kényelem fokozásának és a hőstressz csökkentésének érdekében tervezték, laboratóriumokban és tisztaterekben történő használathoz. A biztonságos és légáteresztő anyag mind a viselő számára, mind pedig az alkalmazás szempontjából gondoskodik a biztonságról, folyamatos és tartós védelmet nyújtva amikor és ahol csak szükséges.

A nem steril tisztatéri kezelábasok ultrakönnyű és légáteresztő SMS-anyagból készültek, melynek szövetszerű érzete növeli a kényelmet és a hatékonyságot. Az antisztatikusan kezelt, alacsony szőszölésű anyag megfelel a Helmke Drum teszt III. kategóriájának.

A csuklya nélküli kezelábas modell a nyak kiegészítő védelmének érdekében magas gallérral rendelkezik, valamint beépített hüvelykujj-hurkokkal van ellátva a csukló befedéséhez, mely csökkenti a bőr kitettséget.

A Kimtech™ A8 kezelábasok nagyfokú baktériumszűrési hatékonysággal rendelkeznek, valamint alkalmasak az ISO 7 és 8 (C és D osztály) minősítésű tisztaterekben történő használatra. A kezelábasok derékrésze gumírozott, a külső felületükön nincs címke, valamint egyedileg csomagoltak. Hatékony csomagolási módszerünk egyben a helyszükségletet is csökkenti, így több termék fér el az öltözőhelyiség tároló részében.

Magas gallérú
nyakrész

Gumírozott kezelők
és hüvelykujj-
bújtatók



Ultrakönnnyű
SMS-anyag

Egyedileg csomagolva

Főbb jellemzők

- › A hőstressz csökkentésének érdekében ultrakönnnyű, légáteresztő és szövetszerű érzetet keltő SMS-anyagból tervezték és készítették
- › Antisztatikusan kezelt és alacsony szőszölésű anyag

Megfelelőség biztosítása

- › ISO 7 és 8 (C és D osztály) tisztateremben és laboratóriumokban történő használatra
- › III. kat. PPE a 2016/425/EU rendeletnek megfelelően
- › 5. típusú, EN ISO 13982-1 szerinti részecskevédelem
- › 6. típusú, EN 13034 szerinti korlátozott fröccsenés elleni védelem
- › EN1149-1 antisztatikus ruházat¹

¹ Ez a kezelábas antisztatikusan kezelt, és megfelelő földelés mellett elektrosztatikus védelmet is biztosít az EN1149-5:2018 szabvány szerint.

Minőségi előírások

- › Az ISO 9001 minőségirányítási rendszer szerint gyártva

Alkalmazások

- › Nem steril gyógyszergyártás
- › Orvosbiológiai kutatás
- › Gyógyszerészeti elegyítés
- › Biotechnológia



EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



EN 13034:2005
+A1:2009



EN 1149-5:
2018



EN 1073:2002
TIL CLASS 1

CE 0598

Szövetteszt	Tesztelési módszer	Eredmény
Részecskeleadási teszt (Helmke Drum)	IEST-R-CC003.3	III. kategória
Baktériumszűrési hatékonyság (3,0µm)	ASTM F2101	94%
Kopásállóság	EN 530 2. módszer	2. osztály
Hajlítási repedés-ellenállás	ISO 7854 B módszer	6. osztály
Trapézos szakadásállóság	ISO 9073-4	1. osztály
Átütési ellenállás	EN 863	1. osztály
Húzóerő	EN ISO 13934-1	1. osztály
Meggyulladás szembeni ellenállás	EN 13274-4 3. módszer	Átment
Varratszilárdság	EN ISO 13935-2	3. osztály

A tesztelés az összes Kimtech™ A8 kezelábasra vonatkozó SMS-anyagon történt.

Kimtech™ A8 kezelábasok		
Kód	Méret	Összesen/ kartondoboz
47691	Kis méret	25
47692	Közepes	25
47693	Nagy	25
47694	XL	25
47695	2XL	25
47696	3XL	25
47697	4XL	25