

# KIMTECH™

## Kimtech™ Kombinézy Kimtech™ A8



Vyrobeny z  
**ultralehkého a prodyšného**  
materiálu SMS

Střih bez kapuce s **vyšším**  
**stojáčkem** pro lepší ochranu

Vhodné pro čisté prostory  
**ISO 7 a 8** (Třída C a D)

**Kombinézy Kimtech™ A8** jsou navrženy pro větší komfort a omezení tepelné zátěže v laboratořích a čistých prostorách. Bezpečný a prodyšný materiál poskytuje ochranu pro uživatele i jejich aplikace a zajišťuje souvislou ochranu tam, kde je to třeba.

Nesterilní kombinézy do čistých prostor jsou vyrobeny z extrémně lehkého a prodyšného materiálu SMS, který je příjemný na dotyk a zvyšuje pohodlí a produktivitu. Tato látka s nízkou vláknivostí má antistatickou úpravu a je ve shodě se zkouškou Helmke Drum kategorie III.

Provedení kombinézy bez kapuce zahrnuje vyšší stojáček pro lepší ochranu krku a smyčky na palec pro zakrytí zápěstí, aby se omezilo vystavení pokožky.

Kombinézy Kimtech™ A8 disponují vysoce účinnou filtrací bakterií a jsou vhodné pro použití v čistých prostorách ISO 7 a 8 (třída C a D). Kombinézy mají elastický pas, jsou bez štítku na vnějším povrchu a dodávají se jako jednotlivě zabalené. Naše účinné balení je také navrženo pro úsporu místa, aby se do skladu s oblečením vešlo více produktů.



## Nejdůležitější vlastnosti

- › Vyrobeno z extrémně lehké, příjemné a prodyšné látky SMS, která zmírňuje tepelnou zátěž
- › Tkanina s antistatickou úpravou a nízkou vláknivostí

## Zajištění shody

- › Vhodné pro použití v čistých prostorách a laboratořích ISO 7 a 8 (Třída C a D)
- › OOP kat. III podle nařízení (EU) 2016/425
- › Typ 5 EN ISO 13982-1 ochrana proti pevným částicím
- › Typ 6 EN 13034, omezená ochrana proti chemickým rozstříkům
- › EN1149-1, antistatické oblečení<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Tato kombinéza má antistatickou úpravu a poskytuje elektrostatickou ochranu v souladu s EN1149-5:2018 za předpokladu řádného uzemnění.

## Jakostní normy

- › Vyrobeno v souladu se systémem kvality ISO 9001

## Použití

- › Nesterilní farmaceutická výroba
- › Biomedicínský výzkum
- › Farmaceutická výroba z meziproduktů
- › Biotechnologie



EN ISO 13982-1:  
2004+A1:2010



EN 13034:2005  
+A1:2009



EN 1149-5:  
2018



EN 1073:2002  
TIL CLASS 1

CE 0598

Test tkaniny	Testovací metoda	Výsledek
Test uvolňování pevných částic (Helme Drum)	IENT-R-CC003.3	Kategorie III
Účinnost filtrace bakterií (3,0µm)	ASTM F2101	94 %
Odolnost vůči oděru	EN 530 metoda 2	Třída 2
Odolnost vůči prasknutí v pnutí	ISO 7854 metoda B	Třída 6
Odolnost proti dalšímu trhání	ISO 9073-4	Třída 1
Odolnost vůči propíchnutí	EN 863	Třída 1
Pevnost v tahu	EN ISO 13934-1	Třída 1
Odolnost vůči vznícení	EN 13274-4 metoda 3	Úspěch
Síla švu	EN ISO 13935-2	Třída 3

Testování prováděné na tkaninách SMS používaných u všech kombinéz Kimtech™ A8.

Kombinézy Kimtech™ A8		
Kód	Velikost	Celkem/balení
47691	Malé	25
47692	Středně velké	25
47693	Velké	25
47694	XL	25
47695	2XL	25
47696	3XL	25
47697	4XL	25