

MODA3000
防護服

有害物質の 侵入を防止

EN規格:タイプ4(スプレー防護用密閉服)
(耐水・耐油性に優れた安全性)

製品特長

防護服品質テストの
感染性物質からの防護試験
(EN14126)合格製品

微生物、血液、化学物質などの
浸透防止に高い効果を発揮します。



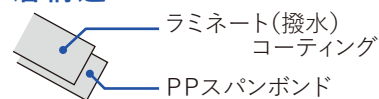
1着
約300g
の軽さ



シューズカバー

■ 生地

2層構造



■ ファスナー

密閉度を高めるため
ファスナーカバー付き

通気性試験など各種安全試験合格



EN14126/ISO16603



EN863/ISO9073-4/EN530/ISO7854



ISO4920



ISO6529/ISO6530/ISO16602

主な試験項目(国際基準の厳しい試験に合格)

Protective Clothing for Medical Use: MODA3000 Test Report			
Type	Description	MODA3000	Result
EN14126	ISO16603:2004	Clothing for protection against contact with blood and body fluids — Synthetic blood penetration test — Test method using synthetic blood	pass
	ISO16604:2004	Clothing for protection against contact with blood and body fluids — Determination of resistance of protective clothing materials to penetration by blood—Some pathogens — Test method using Phi-X174 bacteriophage	pass
	ISO22610:2018	Surgical drapes, gowns and clean air suits — Test method to determine the resistance to wet bacterial penetration	pass
	ISO22812:2005	Clothing for protection against infectious agents — Test method for resistance to dry microbial penetration (dry microbial penetration)	pass
ISO4920:2012	Textile fabrics — Determination of resistance to surface wetting (spray test)	pass	
EN863:1995	Protective Clothing - Mechanical Properties - Test Method - Puncture Resistance	pass	
ISO9073-4:1997	Textiles — Test methods for nonwovens — Part 4: Determination of tear resistance	pass	
EN530:2010	Abrasion resistance of protective clothing material	pass	
ISO7854:1995	Rubber- or plastic-coated fabrics — Determination of resistance to damage by flexing	pass	
ISO6529	Protective clothing — Protection against chemicals — Determination of resistance of protective clothing materials to penetration by liquids and gases	pass	
ISO13994	Clothing for protection against liquid chemicals — Determination of the resistance of protective clothing materials to penetration by liquids under pressure	pass	
ISO6530:2005	Protective clothing — Protection against liquid chemicals — Test method for resistance of materials to penetration by liquids	pass	
EN1149-1:2006	Protective clothing. Electrostatic properties. Test method for measurement of surface resistivity	pass	

感染性物質からの防護試験(EN14126)

ISO 16603

血液及び体液の接触に対する防護服
血液及び体液に対する浸透性の試験(人工血液を用いる)

ISO 16604

血液及び体液の接触に対する防護服
血液媒介性病原体に対する耐浸透性の試験
(Phi-X174 バクテリオファージを用いる)

ISO 22610

医療従事者、患者、医療スタッフが使用する手術用ドレープ、
ガウン、医療衣などの医療器具—医療器具の細菌に対する
耐浸透性の試験方法

ISO 22612

感染性病原菌に対する保護のための防護服—防護服材料の
生物学的汚染物質に対する浸透性の試験方法

ISO9073-4 引裂き強度試験

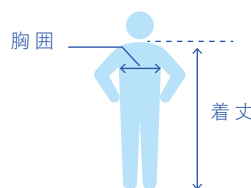
ISO6530 液体反発性試験

ISO7854 屈曲強度試験

ISO6529 液体やガスからの保護試験 など

防護服サイズ

サイズ	着丈	胸囲
M	172cm	124cmまで
L	182cm	136cmまで



注意事項

- ※防護服の着脱時には手順に合わせて行ってください。
- ・足からはき、両腕を通してファスナーを締めてください。
- ・脱ぐときは、特に汚染に注意してください。
- ・防護服の内側を表にし、外側を包み込むように脱ぎます。

製品名:防護服 MODA3000

MADE IN KOREA

材質:PPスパンボンド

< 輸入元:株式会社YKC >

販売元:CSI株式会社

電話:019-681-1271

メール:contact@csijp.net