

Camice monouso a protezione

di rischio biologico

SMMS

Non Sterile-Dpi Cat III

In conformita' al Regolamento UE 2016/425

Cuciture ad Ultrasuoni



2841



Caratteristiche: camice di protezione nei confronti di agenti biologici in TNT, idrorepellente, traspirante, con cuciture ad ultrasuoni, con polsino alto elasticizzato, lunghezza sotto il ginocchio, comodo da usare dotato di ottima vestibilità, alta qualità e protezione, doppia allacciatura alla vita interna ed esterna, allacciatura al collo regolabile in velcro. Camice Anallergico, inodore e privo di lattice.

Utilizzo: ambiente ospedaliero e sala operatoria per la protezione contro virus e batteri e per la manipolazione di prodotti chimici non pericolosi e in ambienti polverosi, capacità di resistenza alla penetrazione dei liquidi, Latex Free.



ISTRUZIONI PER L'USO



ISTRUZIONI PER L'USO

A - deve essere preso dalle spalle

B - la parte esterna contaminata deve essere rivoltata.

C - piegare in un rotolo

D - quando gettata la parte Internapulita si deve vedere

MANTENIMENTO / END-USE: si raccomanda la conservazione in luoghi asciutti, lontani dalla luce del sole, a temperatura 15 e 25 gradi, se mantenuti in queste condizioni la durata del prodotto è valida per 3 anni dopo la data di produzione.

MONOUSO E RICICLO: I prodotti non contaminati possono essere trattati come rifiuti generici o riciclati. I prodotti contaminati devono essere trattati come rifiuti pericolosi e smaltiti come rifiuti pericolosi in conformità con le normative nazionali.

ISTRUZIONI SICUREZZA: prima di utilizzare gli indumenti protettivi e necessario controllare eventuali lacerazioni, difetti, sporcizia, buchi e malfunzionamenti, nel caso accadesse queste condizioni, il prodotto non va utilizzato

Istruzioni e Informazioni del Fabbrikante

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI

La legislazione vigente (D.L.vo 81/2008) attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Pertanto, è opportuno che venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze prima dell'impiego. Il datore di lavoro deve inoltre provvedere ad informare preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge assicurando, se necessario, una formazione e/o l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico del DPI. Le presenti istruzioni d'uso del fabbricante devono essere conservate per tutta la durata del DPI in uso.

SCADENZA

Si suggerisce di utilizzare il prodotto entro un periodo di tre anni dalla data di produzione scritta sull'etichetta.

TRASPORTO E CONSERVAZIONE

Trasportare e conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Porre attenzione a non creare pieghe o schiacciamenti.

SMALTIMENTO

Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali

IMBALLAGGIO:

confezione primaria : busta singola, confezione secondaria: 80 buste da 1 pz, totale 80pz in cartone 38x58x38 cm

PPE SPECIFICATION

Classification	Type PB3-B Type PB4-B Type PB6-B
Abrasion Resistance	1
Tear Resistance (Trap ezoidal)	2
Tensile Strength	1
Puncture Resistance	1
Liquid Repellency	NaOH: 3, H ₂ SO ₄ : 3
Resistance To Penetration By Liquid	NaOH: 3, H ₂ SO ₄ : 3
Flex Cracking Resistance	1
Seam Strength	2
Permeation by Liquids	NaOH: 2
Wet Bacterial Penetration	1
Dry Microbial Penetration	1
PhiX174 Bacteriophage	3

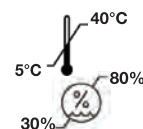
PPE produced as a single unit to fit an individual user, all the necessary instructions for manufacturing Such PPE on the basis of the approved basic model:

PERFORMANCE LEVELS

Type PB3-B	Type PB4-B	Type PB6-B

Property

Color: Blue



STANDARD:

EN 13034	EN 13688	EN 14126	CAT-III	EN 14605	EN 14605
TYPE 6-B				TYPE 3-B	TYPE 4-B

Hospital	Laboratory	Protect Corona	Hygiene	Industrial	Emergency

LOT : PD202054

: 02/2023

05/12/2025

Modello: SV-141



8 697957 107238



Certificate No: 79020475 Certificate Date: 20.02.2023-05.12.2025 Module / Category: Module B / C2 / Category III Certified by: www.mnalab.com

MANUFACTURER:

PODIMA MEDİKAL

ve Tekstil San. Tic. Ltd.

IMPORTATO DA: APOGEO SRL VIA Gregorio VII, 414 Roma Italia

Şerifali Mah. Mevdudi Sk. No 53/1 34775 Ümraniye İSTANBUL - TURKEY

info@podimamedikal.com

www.podimamedikal.com

+90 216 784 07 93

Camice monouso a protezione

di rischio biologico

SMMS

Non Sterile-Dpi Cat III

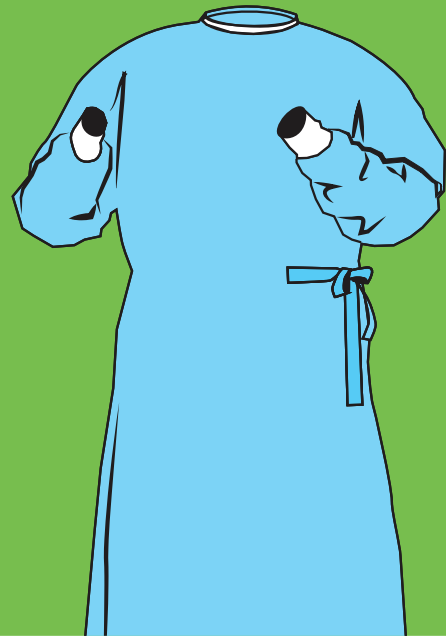
In conformita' al Regolamento UE 2016/425

Cuciture ad Ultrasuoni



Caratteristiche: camice di protezione nei confronti di agenti biologici in TNT, idrorepellente, traspirante, con cuciture ad ultrasuoni, con polsino alto elasticizzato, lunghezza sotto il ginocchio, comodo da usare dotato di ottima vestibilità, alta qualità e protezione, doppia allacciatura alla vita interna ed esterna, allacciatura al collo regolabile in velcro. Camice Anallergico, inodore e privo di lattice.

Utilizzo: ambiente ospedaliero e sala operatoria per la protezione contro virus e batteri e per la manipolazione di prodotti chimici non pericolosi e in ambienti polverosi, capacità di resistenza alla penetrazione dei liquidi, Latex Free.



ISTRUZIONI PER L'USO



ISTRUZIONI PER L'USO

A - deve essere preso dalle spalle

B - la parte esterna contaminata deve essere rivoltata.

C - piegare in un rotolo

D - quando gettata la parte Internapulita si deve vedere

MANTENIMENTO / END-USE: si raccomanda la conservazione in luoghi asciutti, lontani dalla luce del sole, a temperatura tra 15 e 25 gradi, se mantenuti in queste condizioni la durata del prodotto è valida per 3 anni dopo la data di produzione.

MONOUSO E RICICLO: I prodotti non contaminati possono essere trattati come rifiuti generici o riciclati. I prodotti contaminati devono essere trattati come rifiuti pericolosi e smaltiti come rifiuti pericolosi in conformità con le normative nazionali.

ISTRUZIONI SICUREZZA: prima di utilizzare gli indumenti protettivi è necessario controllare eventuali lacerazioni, difetti, sporcizia, buchi e malfunzionamenti, nel caso accadesse queste condizioni, il prodotto non va utilizzato

Istruzioni e Informazioni del Fabbrikante

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI

La legislazione vigente (D.L.vo 81/2008) attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Pertanto, è opportuno che venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze prima dell'impiego. Il datore di lavoro deve inoltre provvedere ad informare preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge assicurando, se necessario, una formazione e/o l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico del DPI. Le presenti istruzioni d'uso del fabbricante devono essere conservate per tutta la durata del DPI in uso.

SCADENZA

Si suggerisce di utilizzare il prodotto entro un periodo di tre anni dalla data di produzione scritta sull'etichetta.

TRASPORTO E CONSERVAZIONE

Trasportare e conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Porre attenzione a non creare pieghe o schiacciamenti.

SMALTIMENTO

Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali

IMBALLAGGIO:

confezione primaria : busta singola, confezione secondaria: 80 buste da 1 pz, totale 80pz in cartone 38x58x38 cm

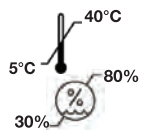
PPE SPECIFICATION

	Type PB3-B	Type PB4-B	Type PB6-B
Classification			
Abrasion Resistance	1		
Tear Resistance (Trap ezoidal)	2		
Tensile Strength	1		
Puncture Resistance	1		
Liquid Repellency	NaOH: 3, H ₂ SO ₄ : 3		
Resistance To Penetration By Liquid	NaOH: 3, H ₂ SO ₄ : 3		
Flex Cracking Resistance	1		
Seam Strength	2		
Permeation by Liquids	NaOH: 2		
Wet Bacterial Penetration	1		
Dry Microbial Penetration	1		
PhiX174 Bacteriophage	3		







PPE produced as a single unit to fit an individual user, all the necessary instructions for manufacturing Such PPE on the basis of the approved basic model:

Property

Color: Blue



STANDARD:

EN 13034	EN 13688	EN 14126	CAT-III	EN 14605	EN 14605
					
TYPE 6-B				TYPE 3-B	TYPE 4-B



LOT : PD202054

: 02 2023

05/12/2025

Modello: SV-141



8 697957 107238



Certificate No: 79020475 Certificate Date: 20.02.2023-05.12.2025 Module / Category: Module B / C2 / Category III Certified by: www.mnalab.com

MANUFACTURER:

PODIMA MEDİKAL

ve Tekstil San. Tic. Ltd.

IMPORTATO DA: APOGEO SRL VIA Gregorio VII, 414 Roma Italia

Şerifali Mah. Mevdudi Sk. No 53/1 34775 Ümraniye
İSTANBUL - TURKEY

info@podimamedikal.com

www.podimamedikal.com

+90 216 784 07 93