



tuta di protezione individuale anti-virus

idrorepellente

tuta certificata anti-virus fino a 70 lavaggi

unico pezzo senza cuciture facile da indossare

lavabile a 70° e riutilizzabile fino a 70 volte

regolabile

ecosostenibile

unisex disponibile in 3 taglie



## CERTIFICAZIONI

# LA PRIMA e UNICA TUTA ANTIVIRUS CERTIFICATA LAVABILE E RIUTILIZZABILE 70 VOLTE

## MASSIMA PROTEZIONE E COMFORT CERTIFICATI

Tuta certificata UNI EN 14126:2004, UNI EN 14325:2005 (requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi):  
Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica (classe 6)  
Resistenza alla penetrazione degli agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati (classe 6)  
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati (classe 3)  
Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate (classe 3)  
Prove eseguite dopo 70 cicli di lavaggio 70°C asciugatura in piano UNI EN ISO 13688:2013 (indumenti di protezione - requisiti generali):  
pH  
Variazione dimensionale lavaggio ad umido (dopo 5 cicli di lavaggio 70°C asciugatura in piano)  
EN 20811 (Colonna d'acqua):  
Resistenza alla penetrazione d'acqua mm 18.000  
ISO 4920 (Spray test):  
Resistenza alla bagnatura superficiale da 0-5 5, da 0-100 100  
Metodo interno:  
Capacità filtrante



PRODOTTO IN ITALIA



TESSUTO IDROREPELLENTE



TAGLIA ADULTI



LAVABILE A 70° TESTATO FINO A 70 LAVAGGI



REGOLABILE E CONFORTEVOLLE



RISPETTA L'AMBIENTE

### TUTA DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CERTIFICATA IDROREPELLENTE E RIUTILIZZABILE UNISEX ADULTI

Corpo in un unico pezzo

Colore: **BIANCO**

Allacciatura in sul retro in velcro: **REGOLABILE CON ELASTICO IN VITA**

Chiusura posteriore: **CON VELCRO**

Cappuccio: **INTEGRATO SEMISTACCABILE**

Modello e cod. tuta: UNIQ D PROTECTION - 5050

Taglie disponibili: XXS/XS (bordino cappuccio verde)

S/M (bordino cappuccio azzurro) - L/XL (bordino cappuccio grigio)

Materiali impiegati: poliestere 75% TPU 25%

Non sterile

Il prodotto non contiene lattice

Confezioni singole



#### MODALITÀ DI LAVAGGIO

Lavabile a mano e in lavatrice con una temperatura massima di 70 gradi con detersivi o saponi igienizzanti.

Non candeggiare.

Non mettere in asciugatrice, asciugare all'aria aperta evitando i raggi solari diretti, asciugatura in piano.

Sitirare a temperatura media <math>\approx 150^{\circ}\text{C}</math>

#### CONSERVAZIONE

Conservare la tuta in ambienti interni freschi, lontano da agenti atmosferici e getti di espone.

Conservare la tuta lontano da fonti di calore, fiamme libere e dal diretto irraggiamento del sole.

Dopo l'utilizzo riporre la tuta lavata e completamente asciugata al riparo dalla luce solare diretta, da agenti atmosferici, fonti di calore, dalla polvere, liquidi ed umidità.

#### USO NON PRECISTO

L'utilizzo da parte di soggetti allergici alle sostanze cui è composto il prodotto.

L'utilizzo del dispositivo per applicazioni discordanti da quelle indicate in "USO DEL DISPOSITIVO".

Applicare la tuta sulla pelle lesa o su una ferita, o su parti del corpo diverse dal viso.

#### CONTRAINDICAZIONI

La tuta può provocare irritazioni su soggetti particolarmente sensibili ed allergici ai materiali con cui è realizzata.

Non utilizzare se si è allergici al poliestere e TPU.

#### SMAILTIMENTO

I materiali di costruzione della tuta non richiedono particolari procedure di smaltimento.

È necessario fare riferimento alle norme locali per lo smaltimento dei rifiuti in indifferenziati.

Non disperdere o abbandonare per alcuna ragione il prodotto all'ambiente.

#### SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ

All'interno del nostro stabilimento la tuta viene prodotta rispettando precise procedure che garantiscono:

Rintracciabilità dei componenti costituenti.

Controlli in ingresso sui materiali costituenti.

Controlli lungo tutta la filiera produttiva.

#### USO DEL DISPOSITIVO



Lavare le mani con acqua e sapone o gel igienizzante prima di indossare la tuta e dopo averlo indossata.



Indossare la tuta dopo aver aperto il velcro sul retro infilando prima le gambe e in seguito le braccia infine chiudere il velcro.



Verificare che la tuta copra tutto il corpo.



Per informazioni e Ordini: Contattate direttamente l'azienda:

[contact@nokimed.com](mailto:contact@nokimed.com)

+39 349 8228882

NOKIMED di Andrea Bogoni Sede Operativa-Assistenza Triveneto, Lombardia, Piemonte, Liguria, Emilia Romagna:

Via Misericordia n° 38 36100 VICENZA ITALIA tel+39 349 82 28 882 [contact@nokimed.com](mailto:contact@nokimed.com)

Sede Legale: Via Zagonel n°2 38053 PRIMIERO SAN MARTINO DI CAST. (TN) C.F. BGNNDR63B11L840N P.Iva IT02415040225 Rea TN 226224



camice di protezione individuale antivirale

idrorepellente

tessuto certificato antivirale fino a 70 lavaggi

unico pezzo senza cuciture facile da indossare

1

lavabile a 70° e riutilizzabile fino a 70 volte

regolabile

ecosostenibile

unisex disponibile in 2 taglie

PROTEZIONE CONTRO I CONTAMINANTI

DESCRIZIONE CERTIFICATA RIUTILIZZABILE 70 VOLTE

## IL PRIMO e UNICO CAMICE ANTIVIRUS CERTIFICATA LAVABILE E RIUTILIZZABILE 70 VOLTE

### MASSIMA PROTEZIONE E COMFORT CERTIFICATI

## CERTIFICAZIONI

Camice in tessuto certificato UNI EN 14126:2004, UNI EN 14325:2005 (requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi):

- Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica (classe 6)
- Resistenza alla penetrazione degli agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati (classe 6)
- Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati (classe 3)
- Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate (classe 3)

Prove eseguite dopo 70 cicli di lavaggio 70°C asciugatura in piano UNI EN ISO 13688:2013 (indumenti di protezione - requisiti generali):

- pH
- Variatione dimensionale lavaggio ad umido (dopo 5 cicli di lavaggio 70°C asciugatura in piano)
- EN 20811 (Colonna d'acqua):
- Resistenza alla penetrazione d'acqua mm 18.000
- ISO 4920 (Spray test):
- Resistenza alla bagnatura superficiale da 0-5 5, da 0-100 100

Metodo interno:  
Capacità filtrante



## CAMICE DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CERTIFICATA IDROREPELLENTE E RIUTILIZZABILE

Corpo in un unico pezzo senza cuciture

Colore: BIANCO

Allacciatura in vita: REGOLABILE CON FETTUCCHE

Chiusura posteriore: CON VELCRO

Bordo collo: RINFORZATO

Modello e cod. camice: UNIQ D PROTECTION - 8058

Taglie disponibili: S/M - L/XL

Materiali impiegati: poliestere 75% TPU 25%

Non sterile

Il prodotto non contiene lattice

Confezioni singole



### MODALITÀ DI LAVAGGIO

Lavabile a mano e in lavatrice con una temperatura massima di 70 gradi con detersivi o saponi igienizzanti

Non candeggiare

Non mettere in asciugatrice, asciugare all'aria aperta evitando i raggi solari diretti, asciugatura in piano

Sironi a temperatura media <math>< 150^{\circ}\text{C}</math>

### CONSERVAZIONE

Conservare il camice in ambienti interni freschi, lontano da agenti atmosferici e getti di vapore

Conservare il camice lontano da fonti di calore, fiamme libere e dal diretto irraggiamento del sole

Dopo l'utilizzo riporre il camice lavato e completamente asciugato al riparo dalla luce solare diretta, da agenti atmosferici, fonti di calore, dalla polvere, liquidi ed umidità

### USO NON PREVISTO

L'utilizzo da parte di soggetti allergici alle sostanze cui è composto il prodotto

L'utilizzo del dispositivo per applicazioni discordanti da quelle indicate in "USO DEL DISPOSITIVO"

Applicare il camice sulla pelle lesa o su una ferita, o su parti del corpo diverse dal viso

### CONTROINDICAZIONI

Il camice può provocare irritazioni su soggetti particolarmente sensibili od allergici ai materiali con cui è realizzato

Non utilizzare se si è allergici al poliestere e TPU

### SICURTÀ

I materiali di costruzione del camice non richiedono particolari procedure di smaltimento

È necessario fare riferimento alle norme locali per lo smaltimento dei rifiuti in differenziati

Non disperdere o abbandonare per alcuna ragione il prodotto all'ambiente

### SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ

All'interno del nostro stabilimento il camice viene prodotto rispettando precise procedure che garantiscono:

- Tracciabilità dei componenti costituenti
- Controlli in ingresso sui materiali costituenti
- Controlli lungo tutta la filiera produttiva

Per informazioni e Ordini:  
Contattate direttamente l'azienda:

[contact@nokimed.com](mailto:contact@nokimed.com)

+39 349 8228882

### USO DEL DISPOSITIVO



Lavare le mani con acqua e sapone o gel igienizzante prima di indossare il camice e dopo averlo indossato



Indossare il camice infilando le braccia nelle maniche chiudendo con l'apposito velcro il colletto posteriore e allacciare il camice



Stingere alla vita il camice con l'apposita fettuccia verificando che aderisca bene al corpo



NOKIMED di Andrea Bogoni Sede Operativa-Assistenza Triveneto, Lombardia, Piemonte, Liguria, Emilia Romagna:  
Via Misericordia n° 38 36100 VICENZA ITALIA tel+39 349 82 28 882 [contact@nokimed.com](mailto:contact@nokimed.com)

Sede Legale: Via Zagonel n°2 38053 PRIMIERO SAN MARTINO DI CAST. (TN) C.F. BGNDR63B11L840N P.Iva IT02415040225 Rea TN 226224