

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

EU-Type Examination Certificate

PPE-1017-18258-Cert

REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

REGULATION (EU) 2016/425 – PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Si attesta che il Dispositivo di Protezione Individuale di seguito indicato, soddisfa i Requisiti Essenziali di Salute e di Sicurezza (Art. 5 e Allegato II) e risulta conforme alla procedura di cui all'Allegato V (Modulo B)
We hereby certify that the Personal Protective Equipment below mentioned complies with the Essential Health and Safety Requirements (Art. 5 and Annex II) and complies with the Annex V (Module B)

Tipologia di DPI <i>Type of PPE</i>	Indumenti di protezione contro agenti infettivi Camice
Modello <i>Model</i>	IT MG-CAM-001A
Richiedente <i>Applicant</i>	ITEX di Marco Gregnanin Via Eschilo, 209 – 00124 Roma (RM) Italy
Fabbricante <i>Manufacturer</i>	ITEX di Marco Gregnanin Via Eschilo, 209 – 00124 Roma (RM) Italy
Categoria (All. I - Reg UE/2016/425) <i>Category (Annex I - Reg EU/2016/425)</i>	III ^a
Norme Tecniche <i>Technical standards</i>	UNI EN ISO 13688: 2013 - UNI EN 14126: 2004

Le caratteristiche del DPI sono indicate nell'allegato tecnico a questo Certificato e ne costituisce parte integrante. Il richiedente (Fabbricante o Mandatario) è autorizzato ad apporre la seguente marcatura sul prodotto approvato (Art. 17)
The features of the PPE are described in the Technical Annex to this Certificate which forms an integral part of it. The applicant (Manufacturer or Authorized Representative) is authorized to affix the following marking on the approved product (Art. 17)



Prima emissione
First issue

27/11/2020

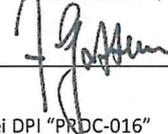
Emissione corrente
Current issue

27/11/2020

Scadenza
Expiration

26/11/2025

Chief Executive Officer
(Fabio Gazzero)



Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza del Regolamento di Certificazione dei DPI "PROC-016" pubblicato in versione aggiornata sul sito www.anccp.it. Per i DPI di 3^a categoria, il certificato di Esame UE di Tipo rimane valido solo se accompagnato dagli attestati di sorveglianza annuali in corso di validità emessi dall'Organismo Notificato incaricato.
The issue and use of this Certificate is subject to compliance with the PPE Certification Regulation "PROC-016" freely available in updated version on the website www.anccp.it. For 3rd category PPE, EU Type Examination Certificate remains valid only if accompanied by the annual surveillance certificates issued by the appointed Notified Body.



PRD N°149B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements



Certificato di Esame UE del Tipo – Allegato Tecnico
EU-Type Examination Certificate – Technical Annex

PPE-1017-18258-Cert

REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
REGULATION (EU) 2016/425 – PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Descrizione del modello / Models Description

Art. IT MG-CAM-001A

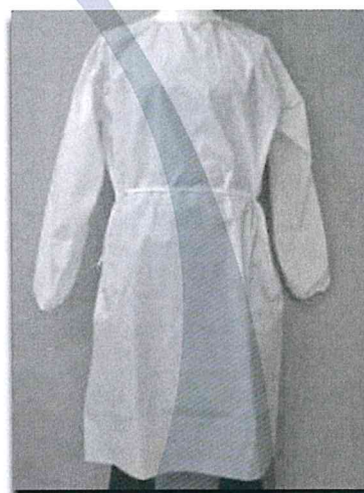
Camice di protezione da agenti infettivi con maniche a giro, elastico ai polsi, chiusura posteriore per sovrapposizione tramite laccetto al collo e cintura in vita.

Realizzato in tessuto non tessuto art. PL60GLEPV1R con peso di 60 g/m2 e realizzato in 100% polipropilene.

Gamma taglie:

- dalla S alla XL
- Taglia unica (corrispondente alla taglia L)

Immagini / Pictures



Livelli di prestazione / Performance levels

UNI EN 14126: 2004

- 4.1.4.1 - Resistenza penetrazione dei liquidi contaminati sotto pressione idrostatica (classe 6)
- 4.1.4.2 - Resistenza penetrazione agenti infettivi (classe 6)
- 4.1.4.3 - Resistenza penetrazione di aerosol liquidi contaminati (classe 3)
- 4.1.4.4 - Resistenza penetrazione di particelle solide contaminate (classe 3)

Destinazione d'uso / Intended use

Indumento di protezione chimica contro gli agenti infettivi. **Sono esclusi altri usi non espressamente indicati.**

Rapporti di prova / Test reports

20RA12965 - PPE-1018258-RP-001

Fascicolo Tecnico / Technical files

DOCUMENTAZIONE TECNICA "ITMG-CAM001A" Rev. 1.0 del 09/11/2020

**Sorveglianza sulla produzione (DPI 3° cat.)
 Production Control System (3rd category PPE)**

Allegato VII - Modulo C2



PRD N°149B
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC
 Mutual Recognition Agreements



ATTESTATO DI CONFORMITA'

n° **CO 1357200116 -00 - 00**

Si certifica che il materiale tessile dichiarato

Tessuto non tessuto art. "PL60GLEPV1R" di composizione dichiarata 100% polipropilene+ film di polietilene peso 60 g/m² colore bianco

fornito dal committente

PANTEX INTERNATIONAL SPA
Viale Della Repubblica, 48 67039 Sulmona AQ

è stato sottoposto a prova dal Laboratorio del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento ed è risultato conforme alle seguenti norme:

UNI EN 14126:2004 Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi
per i seguenti requisiti:

- 4.1.4.1 Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica (classe 6)
- 4.1.4.2 Resistenza alla penetrazione degli agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati (classe 6)
- 4.1.4.3 Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati (classe 3)
- 4.1.4.4 Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate (classe 3)
- 4.1.2 Resistenza all'abrasione (classe 4)*
- 4.1.2 Resistenza alla lacerazione trapezoidale (classe 1)*
- 4.1.2 Resistenza alla trazione (classe 1)*
- 4.1.2 Resistenza alla perforazione (classe 2)*
- 4.1.2 Resistenza al danneggiamento per flessione (classe 4)*

*classificazione secondo UNI EN 14325:2005

UNI EN ISO 13688:2013 indumenti di protezione – requisiti generali
per i seguenti requisiti:

4.2 pH

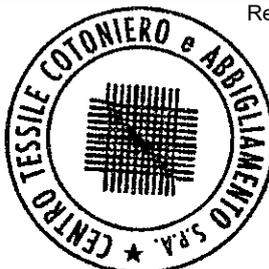
è stato sottoposto a prova dal Laboratorio del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento ed è risultato conforme alle seguenti norme:

I dettagli delle condizioni e dei risultati di prova sono riportati nel:

Rapporto di Prova 20RA12965 del 09.11.2020

Data di emissione
9 novembre 2020

Responsabile prove e certificazione DPI
Arch. Marco Colli



Marco Colli

Note:

1. Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione; la validità non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive.
2. La presente certificazione non è da confondersi né con l'Attestato di Esame CE di tipo rilasciato da Organismo Notificato né con la Dichiarazione di Conformità che il produttore di DPI deve rilasciare ai fini dell'apposizione della Marcatura CE.
3. La presente certificazione si riferisce allo specifico campione provato come dettagliato nel rapporto di prova soprindicato. Essa non va intesa come approvazione, certificazione, supervisione, controllo o sorveglianza da parte del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. di questo materiale o di altri prodotti da esso derivati.



NOTA INFORMATIVA ed ISTRUZIONI PER L'USO

NOME DEL PRODOTTO: Camice monouso ITMG-CAM-001A

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO:

Materiale del prodotto:	Polietilene/polipropilene PL60GLEPV1R 60g/m2 bianco
Caratteristiche del disegno:	Camice di protezione con maniche a giro, elastico ai polsi, chiusura posteriore per sovrapposizione tramite laccetto al collo e cintura in vita.
Taglie:	Taglia Unica, S, M, L, XL, XXL, XXXL
Colore:	Bianco
Performance dell'indumento protettivo:	PB [6-B] Potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi a bassa pressione e a piccoli schizzi.
Quadro generale standard applicabili:	UNI EN ISO 13688:2013: Indumenti di protezione - Requisiti generali UNI EN 14126:2004: Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi
Categoria prodotto:	Indumento protettivo (DPI) di Categoria III, Tipo PB [6-B]
Peso:	60 gr/mq
Organismo Notificato Sorveglianza Prodotto (C2)	ANCCP Certification Agency srl

TIPICHE AREE DI UTILIZZO

I camici sono studiati per proteggere i lavoratori da agenti biologici pericolosi o da sostanze chimiche, tipicamente in ambiente ospedaliero o in laboratori di analisi. In genere vengono utilizzati per la protezione da rischi specifici che dipendono dalla tossicità e dalle condizioni di esposizione. Consultare i livelli di protezione indicati alla voce "Categoria Prodotto" e le norme applicabili indicate in "Quadro generale standard applicabili" nella tabella "INFORMAZIONI SUL PRODOTTO" per maggiori informazioni.

LIMITAZIONI DI USO

I camici non sono ignifughi e non devono essere usati in prossimità di fonti di calore, fiamme libere, scintille o con durante l'uso di sostanze potenzialmente infiammabili.

È possibile che un tipo di esposizione a rischi biologici non corrispondente al livello di tenuta di questi accessori provochi una biocontaminazione dell'utilizzatore.

L'esposizione ad alcune particelle molto fini, a spruzzi e schizzi liquidi intensi di sostanze nocive potrebbe richiedere dispositivi di protezione personale integrali (es. tute) con resistenza meccanica e proprietà di barriera più elevate di quelle offerte da questi indumenti.

L'utilizzatore deve accertarsi della compatibilità dei reagenti con l'indumento prima dell'uso.

Questi camici non sono indicati per l'uso in atmosfere esplosive (possibilità di innesco dell'atmosfera esplosiva per accumulo di cariche elettrostatiche). Assicurarsi di avere scelto accessori idonei all'attività da svolgere. Per ottenere assistenza, contattare il proprio fornitore.

L'utilizzatore deve effettuare un'analisi dei rischi su cui basare la scelta del DPI. Sarà l'unico a stabilire qual è la combinazione corretta di accessori per la protezione di una parte del corpo e dispositivi ausiliari (guanti, scarpe, dispositivi di protezione delle vie respiratorie, ecc.) e per quanto tempo tali accessori possono essere indossati per un lavoro specifico, tenuto conto delle loro prestazioni di protezione, della loro ergonomia o dello stress da calore. Il fabbricante declina qualsiasi responsabilità per l'uso non corretto.

**CONTROLLI PRIMA DELL'USO**

Prima dell'uso, leggere bene tutte le istruzioni e ispezionare gli indumenti per assicurarsi che non presentino danni che potrebbero ridurne la funzione protettiva (ad es. buchi, cuciture e chiusure danneggiate, aree molto sporche). Sostituire eventuali indumenti danneggiati.

ISTRUZIONI PER INDOSSARE IL CAMICE

- 1) Indossare il camice lasciando l'apertura sulla schiena.
- 2) Allacciare i nastri dietro al collo e i nastri del busto dietro la schiena.
- 3) L'uso di questo prodotto è consigliato per lavoratori esposti a rischi biologici o chimici per i quali è raccomandato un livello di protezione uguale o inferiore a quello indicato in "Performance dell'indumento protettivo" nella tabella "INFORMAZIONI SUL PRODOTTO"
- 4) La protezione è garantita esclusivamente se il camice è correttamente indossato e portato per tutto il periodo di esposizione agli agenti pericolosi.

AVVERTENZE

- Il camice fornito protegge solo parzialmente il corpo. Si consiglia di eseguire una valutazione completa del rischio che consideri l'utilizzo di ulteriori indumenti protettivi per l'intero corpo e che l'effettiva copertura del corpo raggiunta sia accettabile.
- L'indumento non protegge da gas e vapori per i quali è necessario l'impiego di dispositivi adeguati.
 - L'indumento non offre alcuna resistenza alla fiamma.
 - L'indumento non è biodegradabile.
 - Fare molta attenzione togliendosi il camice sporco per evitare di contaminarsi durante la rimozione del camice con sostanze chimiche pericolose. Se gli indumenti sono contaminati, eseguire le procedure di decontaminazione appropriate prima di toglierseli.
- In caso di contaminazione, gli indumenti sporchi o danneggiati devono essere rimossi e smaltiti in modo corretto.
- Indossare indumenti per la protezione può essere causa di stress termico se non si prendono seriamente in considerazione le condizioni dell'ambiente di lavoro. L'uso continuo dell'indumento nell'applicazione(i) prevista(e) non è raccomandata per più di un turno lavorativo.
- Per ridurre al minimo lo stress termico, sotto l'indumento di protezione indossare abiti opportuni e agire opportunamente sul microclima dell'ambiente di lavoro.
- Se si usa il camice insieme ad altri DPI (es. guanti) far aderire bene i polsini ai guanti.
- Nessun indumento assicura una protezione completa da tutti i prodotti chimici, biologici o dalle altre sostanze pericolose. Per ogni applicazione la decisione finale sull'idoneità del prodotto fornito, indossato da solo o insieme ad altri DPI, è sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.
- Nell'improbabile caso di difetti, non indossare l'indumento e restituire l'indumento difettoso (non utilizzato e non contaminato) al distributore per la sostituzione.

**CONSERVAZIONE**

Non conservare il prodotto in ambienti sottoposti a calore eccessivo o luce solare diretta.

SMALTIMENTO

Smaltire gli indumenti secondo le normative locali. Per qualsiasi domanda, si prega di contattare il team tecnico del produttore. Il produttore nega ogni garanzia non specificamente indicata nella confezione del prodotto e non è responsabile per usi impropri dei prodotti.



MARCATURA

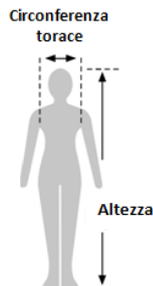
	<p>Il DPI, oggetto delle presenti istruzioni per l'uso, è stato certificato CE come DPI di III categoria secondo Regolamento (UE) 2016/425 da ANCCP Certification Agency srl, Organismo Notificato N. 0302. La dichiarazione è disponibile all'indirizzo: http://www.sirecognizer.com/dpi/itmcam001a.pdf</p>		
 EN 14126 :2003	Tessuto testato secondo la norma EN 14126 per la barriera contro gli agenti infettivi		
	Non riutilizzare		Anno di produzione
	Leggere le istruzioni prima dell'uso		Smaltire secondo le normative locali
	Non lavare		Non stirare
	Non lavare a secco		Non candeggiare
	Non asciugare in asciugatrice		

PRODUTTORE:
 ITEX di Marco Gregnanin
 Via Eschilo 209
 00124 Roma (RM)
 E-mail: info@itex.info



MARCATURA ETICHETTA

1. Nome del prodotto/marca.
2. Marcatura CE. Conferma approvazione DPI di III Categoria da parte di organismo notificato, esame Tipo Regolamento EU 2016/425 effettuato da ANCCP Certification Agency srl Organismo notificato n. 0302.
3. Anno di produzione
4. Leggere le istruzioni prima dell'uso
5. Taglia. Informazioni sulle taglie

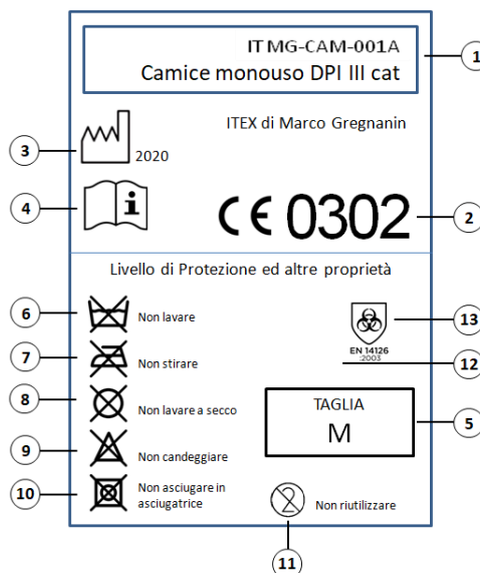


Taglia	Misure in cm	
	Circonferenza torace	Altezza
XS	76-84	156-164
S	84-92	162-170
M	92-100	168-176
L	100-108	174-182
XL	108-116	180-188
XXL	116-124	186-194

6. Non lavare
7. Non stirare
8. Non lavare a secco
9. Non candeggiare
10. Non asciugare in asciugatrice
11. Non riutilizzare

Livelli di protezione e altre proprietà

12. Eventuali categorie di protezione aggiuntive
13. Tessuto testato secondo la norma EN 14126 per la barriera contro gli agenti infettivi



Prestazione fisica del tessuto	Classe EN*
Resistenza all'abrasione	4
Resistenza alla lacerazione trapezoidale	1
Resistenza alla trazione	1
Resistenza alla perforazione	2
Resistenza al danneggiamento per flessione	4

* classificazione secondo UNI EN 14325:2005

Classificazione EN 14126

Requisito	Classificazione EN
Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica	6
Resistenza alla penetrazione degli agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati	6
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati	3
Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate	3