

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO EU-Type Examination Certificate

PPE-1393-19719-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>	Indumento con proprietà antistatica e per la protezione contro gli agenti chimici liquidi e gli agenti biologici infettivi – CAMICE
Modello <i>Model</i>	IT MG-CAM-002
Fabbricante <i>Manufacturer</i>	ITEX di Marco Gregnanin Via Eschilo 209 - 00124 - Roma (RM) – Italia
Richiedente <i>Applicant</i>	ITEX di Marco Gregnanin Via Eschilo 209 - 00124 - Roma (RM) – Italia

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

22/12/2021

Emissione corrente
Current issue

22/12/2021

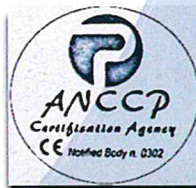
Scadenza
Expiration

21/12/2026

Chief Executive Officer
(Fabio Gazzerro)



IL PRESENTE CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO RIMANE VALIDO SOLO ACCOMPAGNATO DALL'ATTESTATO DI CONFORMITA' ALL'ALLEGATO VII (MODULO C2) O ALLEGATO VIII (MODULO D) EMESSO DA UN ORGANISMO NOTIFICATO ED IN CORSO DI VALIDITA'
THIS EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE REMAINS VALID ONLY IF ACCOMPANIED BY AN ACTIVE CERTIFICATE ISSUED BY AN APPOINTED NOTIFIED BODY ACCORDING TO THE PROCEDURE ANNEX VII (MODULE C2) OR ANNEX VIII (MODULE D)



PRD N°1498
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
CA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza del Regolamento di Certificazione DPI "PROC-016" pubblicato in versione aggiornata sul sito www.anccp.it.
È inoltre vietata la riproduzione parziale del presente documento.

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. It is strictly forbidden to partially reproduce this document.

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

PPE-1393-19719-Cert

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

Descrizione del DPI / <i>PPE Description</i>	Immagini / <i>Pictures</i>
<p>Art. IT MG-CAM-002</p> <p>Camice monouso di protezione con maniche a giro, elastico ai polsi, chiusura posteriore per sovrapposizione tramite laccetto al collo e cintura in vita, realizzato in TNT della ditta Pantex International S.p.a.</p>	
<p>Gamma taglie <i>Size range</i></p>	<p>Dalla S alla 3XL / taglia UNICA</p>
<p>Materiali <i>Materials</i></p>	<p>Tessuto non tessuto L60GLEPV1R 60 g/m2 100% polipropilene + film di polietilene</p>
<p>Varianti <i>Variants</i></p>	<p>----</p>
<p>Livelli di prestazione <i>Performance levels</i></p>	<p>UNI EN 13034: 2009: Type PB [6-B] UNI EN 14605: 2009 : Type PB [4-B]</p>
<p>Destinazione d'uso <i>Intended use</i></p>	<p>Indumento con proprietà antistatiche e che offre protezione chimica che offre una protezione limitata contro agenti chimici liquidi e protezione dagli spruzzi.</p>
<p>Categoria (All. I) <i>Category (Annex I)</i></p>	<p>IIIrd</p>
<p>Norme Armonizzate / Tecniche <i>Harmonized / technical standards</i></p>	<p>UNI EN ISO 13688:2013, UNI EN 13034:2009, UNI EN 14605 :2009, UNI EN 14126:2004, UNI EN 1149-5:2018</p>
<p>Rapporti di prova <i>Test reports</i></p>	<p>20RA12965; PPE-19719-RP-001</p>
<p>Documentazione Tecnica per i DPI (All. III) <i>Technical documentation for PPE (Annex III)</i></p>	<p>DOCUMENTAZIONE TECNICA PER I DPI ITMG-CAM-002 Rev. 1.0 emessa in data 20/12/2021</p>
<p>Procedura di controllo della conformità (Art. 19) <i>Conformity control procedure (Art. 19)</i></p>	<p>Allegato VII (Modulo C2)</p>

CERTIFICATE CERTIFICATO



NOTA INFORMATIVA ed ISTRUZIONI PER L'USO

NOME DEL PRODOTTO: Camice monouso ITMG-CAM-002

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], PB [4-B] Potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi a bassa pressione e 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 UNI EN 14605:2009: Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di spruzzi (Tipo PB 4B) UNI EN 13034:2009: Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (Tipo 6 e PB 6) UNI EN 1149-5:2018: Indumenti di protezione - proprietà elettrostatiche - parte 5: requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione
Categoria prodotto:	Indumento protettivo (DPI) di Categoria III, Tipo PB [6-B] e PB [4-B]
Peso:	60 gr/mq
Organismo Notificato Sorveglianza Prodotto (C2)	ANCCP Certification Agency S.r.l.

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 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 ridurre 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 S.r.l., Organismo Notificato N. 0302. La dichiarazione è disponibile all'indirizzo: http://www.sirecognizer.com/dpi/itmgcam002.pdf</p>		
 EN 14126: 2003+AC:2004	<p>Prodotto testato secondo la norma UNI EN 14126:2004 per la barriera contro gli agenti infettivi</p>	 TYPE 4 (4B) EN 14605: 2005+A1:2009	<p>Prodotto testato secondo la norma UNI EN 14605:2009 per la barriera contro gli agenti chimici liquidi</p>
	<p>Non riutilizzare</p>		<p>Anno di produzione</p>
	<p>Leggere le istruzioni prima dell'uso</p>	 EN 1149-5: 2008	<p>Tessuto testato secondo la norma UNI EN 1149-5:2018 per la proprietà elettrostatiche</p>
	<p>Non lavare</p>		<p>Non stirare</p>
	<p>Non lavare a secco</p>		<p>Non candeggiare</p>
	<p>Non asciugare in asciugatrice</p>	 TYPE 6 (6B) EN 13034: 2005+A1:2009	<p>Prodotto testato secondo la norma UNI EN 13034:2009 per la barriera contro gli agenti chimici liquidi</p>

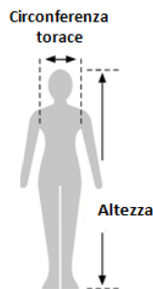
PRODUTTORE:

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

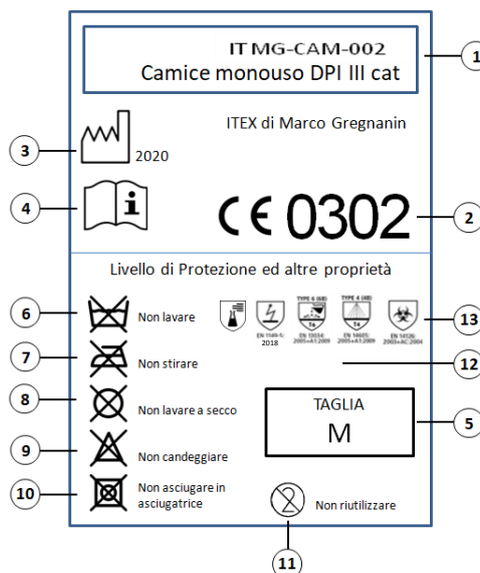


Taglia	Misure in cm	
	Circonferenza torace	Altezza
XS	76-84	156-164
S	84-92	162-170
M	92-100	168-176
L	100-108	174-182
XL	108-116	180-188
XXL	116-124	186-194

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. Tessuto testato secondo le norme UNI EN 14605:2009 e UNI EN 13034:2009 per la barriera contro agenti chimici liquidi, nonché secondo la norma UNI EN 1149-5:2018 per le proprietà elettrostatiche
13. Tessuto testato secondo la norma UNI EN 14126:2004 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 UNI EN 14126:2004

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



Classificazione UNI EN 14605:2009

Requisito	Classificazione EN
Permeazione dei liquidi (ISO 6529) su tessuto e cuciture - NaOH	6
Permeazione dei liquidi (ISO 6529) su cuciture NaClO	6

Classificazione UNI EN 13034:2009

Requisito	Classificazione EN
Penetrazione dei liquidi (ISO 6530) su tessuto – Idrossido di sodio (10%)	3
Repellenza dei liquidi (ISO 6530) su tessuto – Idrossido di sodio (10%)	3
Penetrazione dei liquidi (ISO 6530) su tessuto – Acido solforico (30%)	3
Repellenza dei liquidi (ISO 6530) su tessuto – Acido solforico (30%)	3
Penetrazione dei liquidi (ISO 6530) su tessuto – Oxilene	3
Repellenza dei liquidi (ISO 6530) su tessuto – Oxilene	3
Penetrazione dei liquidi (ISO 6530) su tessuto – Butanolo	3
Repellenza dei liquidi (ISO 6530) su tessuto – Butanolo	3

Classificazione UNI EN 1149-5:2018

Requisito	Classificazione EN
Decadimento della carica	PASS