



Protective Non Woven

Camice

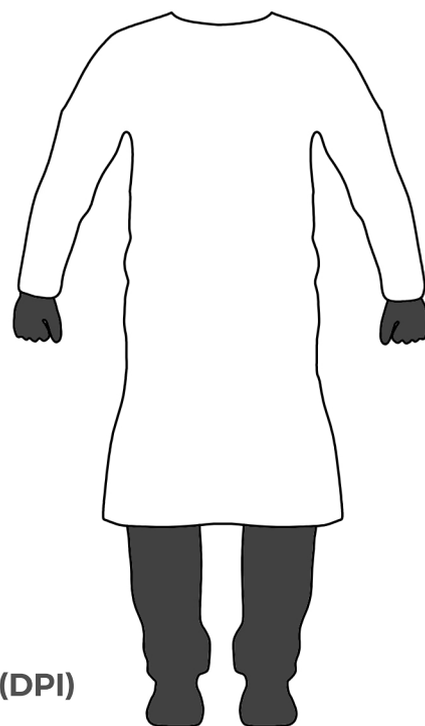
Camici protettivi monouso in TNT laminato con film plastico ad impiego sanitario

Dispositivi di protezione individuale di **categoria III**

Conformi all'Istituto superiore della Sanità

Provviste di marchio **CE** secondo la **UNI EN 14126:2004**
ed **UNI EN ISO 13688:2013**

- **Progettati per assicurare un'alta protezione**
- **100% barriera contro particelle, sostanze chimiche e agenti biologici**
- **Isolamento da liquidi**
- **Provisti di marchio CE secondo la UNI EN 14126:2004 ed UNI EN ISO 13688:2013**
- **Conformi alla direttiva sui dispositivi di protezione individuale (DPI)**
- **Realizzati in materiale TNT laminato con film plastico**
- **Leggeri e con ottima indossabilità**
- **Idonei per un'ampia gamma di applicazioni e ideali come dispositivi di protezione medica**



Il nostro prodotto è composto da TNT laminato con un film plastico a sette strati con caratteristiche tecniche elevate in termini di resistenza e barriera contro agenti chimici e biologici, oltre a liquidi.

Differisce dal classico camice in TNT idrorepellente per le caratteristiche di resistenza e barriera



EN ISO 14126:2004



PROTECTIVE NON WOVEN

www.protectivenonwoven.com

Tel. +39 3534068185

Email: info@2ga-med.com



Protective Non Woven

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE N.

(L'assegnazione di un numero, da parte del fabbricante, alla dichiarazione di conformità è opzionale)

(Allegato IX al Regolamento (UE) 2016/425)

1. DPI:
*EQUIPAGGIAMENTO di protezione da agenti biologici composto da:
Camice art. SAN30S25_C120*
2. Nome e indirizzo del fabbricante:
2 Gamma Automotive Srl – Corso Statuto, 26 - 12084 Mondovì (CN) - Italia
3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:
2 Gamma Automotive Srl – Corso Statuto, 26 - 12084 Mondovì (CN) - Italia
4. Oggetto della dichiarazione:
EQUIPAGGIAMENTO di protezione da agenti biologici composto da:
Camice art. SAN30S25_C120



5. L'oggetto della dichiarazione di conformità di cui al punto 4 è conforme al **Regolamento (UE) 2016/425**
6. Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate:
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
7. Organismo Notificato che ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B):
Centro tessile cotoniero e abbigliamento spa - notifica n. 0624
che ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo n.
CE 0537200139 – 00 - 00
8. Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità:
Modulo C 2
Conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale effettuate ad intervalli casuali sotto la sorveglianza dell'organismo notificato:
Centro tessile cotoniero e abbigliamento spa - notifica n. 0624

Firmato a nome e per conto di: *2 Gamma Automotive Srl – Corso Statuto, 26 - 12084 Mondovì (CN) - Italia*

Luogo e data del rilascio: **Mondovì (CN)**

Paolo Ferrero – Quality manager

**CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO**n° **CE 1207200160 -00 - 00**

In conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale e che abroga la Direttiva 89/686/CEE

Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.
P.zza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia

Organismo Notificato N° 0624

- vista la domanda presentata in data 16.04.2020;
- viste le specifiche tecniche di costruzione e la documentazione tecnica di fabbricazione allegata alla domanda;
- preso atto delle dichiarazioni del fabbricante riportate nella documentazione tecnica di fabbricazione allegata alla domanda;
- verificata la conformità delle specifiche tecniche di costruzione ai requisiti essenziali indicati nell'allegato II al Regolamento (UE) 2016/425 e la conformità della documentazione tecnica di fabbricazione alle dette specifiche;
- visto l'esito delle verifiche e prove eseguite sul modello rappresentativo della produzione secondo quanto disposto dal comma 4 dell'allegato V al Regolamento (UE) 2016/425;

rilascia a:

2 Gamma Automotive S.r.l.
Via Trento, 23 - 12084 Mondovì CN- Italia

Il Certificato di Esame UE del Tipo al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

CAMICE di protezione da agenti infettivi

art. SAN30S25_C120

Categoria: **III** (terza)

Il modello di Dispositivo di Protezione Individuale è soggetto alla procedura di Valutazione della Conformità al Tipo prevista dall'Art. 19 c) del Regolamento (UE) 2016/425 (Modulo C2 o D)



Descrizione tipo base

Camice art. SAN30S25_C120

Camice di protezione con maniche a giro, chiusura posteriore tramite laccetto al collo e cintura in vita, confezionato con tessuto:

100% poliestere + film plastico 55 g/m² bianco



Descrizione varianti

Non previste

Gamma taglie

Unica

Norme applicate

UNI EN ISO 13688:2013	Indumenti di protezione - Requisiti generali
UNI EN 14126:2004 Tipo PB 6-B	Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi

Livelli di prestazione

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

Impiego

Indumenti da indossare per la protezione contro gli agenti infettivi. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.



Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 20RA04169, 20RA04170.

Marcatura

L'etichetta all'interno dell'indumento riporta le seguenti informazioni:

- marcatura CE
- nome del Fabbricante
- codice articolo
- norme di riferimento
- pittogrammi normalizzati
- simboli di manutenzione
- composizione tessuto
- categoria DPI

Condizioni di validità

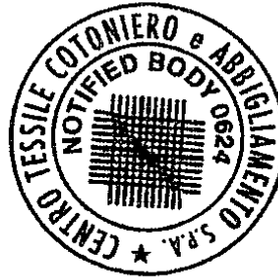
- Il presente certificato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali oggetto del presente attestato d'esame CE di tipo dovranno essere segnalate ed approvate da Centrocot.

Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Busto Arsizio,

data emissione:
21 aprile 2020

data di scadenza:
21 aprile 2025



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini