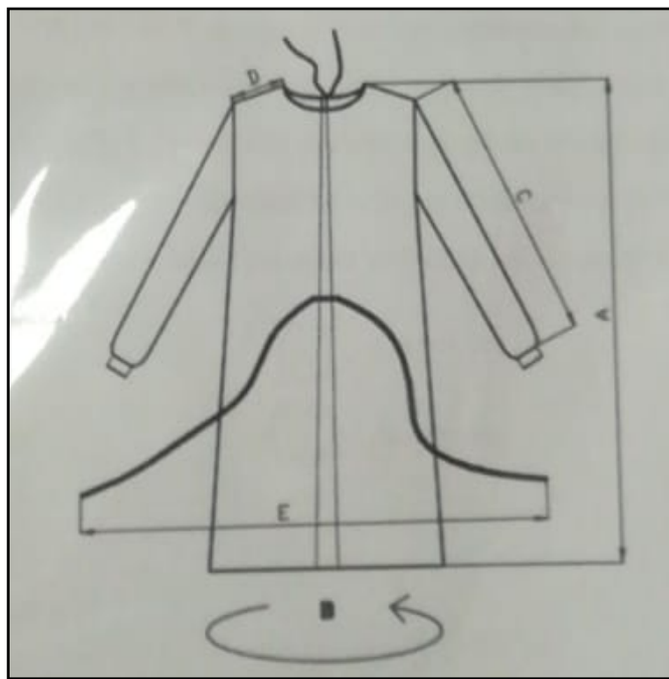
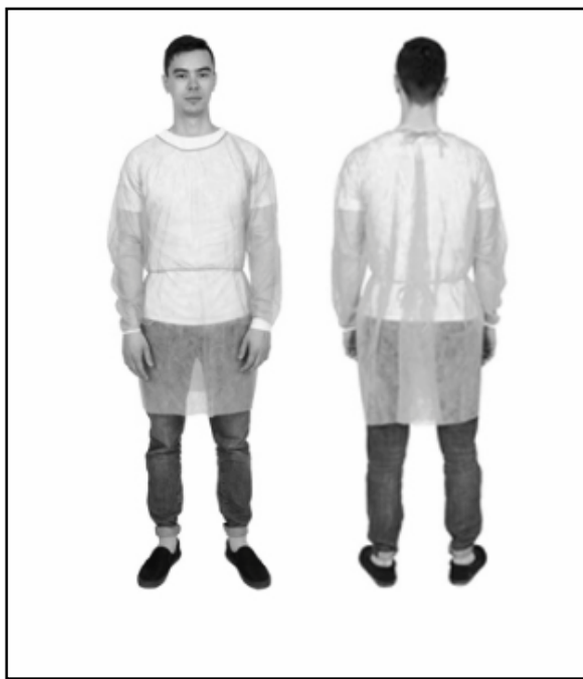


## Scheda tecnica

1. Produttore: LEBOO HEALTHCARE PRODUCTS LTD., A-1506, Lar Valley International, No.168 Guang'anmen Wai St., Xicheng District, Beijing 100055, China. <http://www.leboo.com.cn>
2. Nome Prodotto: Camice protettivo monouso, non sterile, cod. N301 (Isolation Gown).
3. Immagini prodotto:



4. Descrizione camice: Camice monouso in TNT, in tessuto non tessuto di polipropilene, misure 120 cm x 140 cm., di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato, soffice, inodore, non sterile, con polsini elastici e nastri di chiusura posteriori, al collo ed alla schiena. Colore blu.
5. Materiali:

DESCRIZIONE	N.RO PEZZI	MATERIALE
Camice	1	PP 25 GR/M2
Polsini	2	Elastici

6. Confezione : 10 pezzi in busta sigillata trasparente.
7. Certificazioni: L'azienda produttrice LEBOO Ltd. è in possesso di certificazione di qualità della produzione CE (Certificazione di qualità per la produzione di dispositivi medici sterili e non sterili, secondo la direttiva CE 93/42/EEC, Annesso V) rilasciata dal TÜV RHEINLAND di Nürnberg (D) il 28/8/2019 valida sino al 27/5/2024. Il certificato TÜV RHEINLAND n. DD 60141952 0001 è stato confermato dalla società certificatrice tedesca, registrata come Organismo notificato al n. 0197. Il prodotto è munito di certificato CE emesso dalla società produttrice il 10/7/2019, nella certificazione viene dichiarato che il dispositivo medico è di Classe I, in accordo con la direttiva 93/42/EEC, Annesso IX.
8. Sistema di fissaggio: nastri posteriori, per la chiusura a livello del collo e della schiena. Polsini elastici.

9. Consigli di utilizzo:

1. Camice monouso da utilizzarsi per protezione igienica e protezione da rischi minori (sporco, polveri ed in parte da liquidi).

10. Modalità di utilizzo:

1. Aprire la confezione ed estrarre un camice.
2. Infilare le braccia e le mani nelle maniche.
3. Legare i lacci dietro il collo.
4. Sistemare il camice posteriormente in modo che copra completamente i vestiti.
5. Al termine dell'utilizzo, rimuovere il camice rovesciando la parte esterna verso l'interno.



11. Ulteriori consigli di sicurezza:

1. Attenzione: il prodotto è combustibile ma non genera fiamma.
2. La combustione può produrre fumi tossici: monossido di carbonio, ossido di carbonio, acidi organici.
3. In caso di combustione, estinguere con mezzi appropriati (acqua, polvere, CO2).
4. Non utilizzare in caso di possibilità di stretto contatto con macchinari ad elevato rischio meccanico

12. Smaltimento: secondo le indicazioni dell'ISS, il camice deve essere conferito unitamente agli altri rifiuti indifferenziati, se è stato indossato da persone non contagiate oppure non in quarantena.

MARCATURA CE E NORMATIVA DI RIFERIMENTO DEL PRODOTTO:

Il presente prodotto, Dispositivo Medico di Classe I, è munito all'origine di certificazione di conformità alla Direttiva 93/42/CE.

Il prodotto non necessita per tali motivi di alcuna deroga alla commercializzazione ex art. 15 D.L. n. 18/2020, né di alcuna comunicazione e/o autocertificazione inviata all'Istituto Superiore di Sanità o all'INAIL, essendone attestata e provata la conformità alle normative europee e nazionali.