

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE N.

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

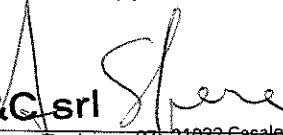
(Allegato IX al Regolamento (UE) 2016/425)

1. DPI:
Dispositivo di protezione contro agenti chimici e infettivi
2. Nome e indirizzo del fabbricante: P&C srl, Via Nuova Trevigiana 87, 31032 Casale sul Sile -TV
3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:
4. Oggetto della dichiarazione:
TUTA di protezione da agenti chimici e infettivi
art.: SA550TE12122
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 agenti infettivi
UNI EN 14605: 2009 Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo
7. Organismo Notificato che ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B):
Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. - notifica n. 0624
che ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo n.
1204200626-00-00
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:

Casale sul Sile, 30 Settembre 2020

Andrea Sponza,
legale rappresentante


P&C srl
Via Nuova Trevigiana, 87, 31032 Casale sul Sile (TV)
C.F. e P. IVA 04136940261
Tel. 0422820358 - Fax 0422821713
R.E.A. di Treviso n° 325750 - Email: info@pierco.it