

01 aprile 2022

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
NR. A294074
(Allegato IX al Regolamento (UE) 2016/425)

La sottoscritta SIGGIGROUP S.p.A. con sede in Via Vicenza, 23 – S. Vito di Leguzzano (VI), in qualità di Fabbricante, dichiara che il DPI (Dispositivo di Protezione Individuale) di "III" categoria "Linea Multipro HV" composto da:

- Giaccone art. 25GI9330

CODICE COMMERCIALE	CODICE CERTIFICAZIONE	NUMERO CERTIFICATO
25GI0479	25GI9330	CE 0226250027-00-00

è fabbricato nella completa conformità delle Disposizioni del Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 Marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale e nella completa conformità delle norme:

- UNI EN ISO 13688:2022 (Indumenti di protezione - Requisiti generali)
- CEI EN 61482-2:2020 APC=1 (Indumenti di protezione contro l'effetto termico dell'arco elettrico – Parte 2: Requisiti)
- UNI EN ISO 11611:2015 Classi 2,A1,A2 (Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi)
- UNI EN ISO 11612:2015 Classi A1,A2,B1,C1,E3,F1 (Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma)
- UNI EN 1149-5:2018 (Indumenti di protezione – Proprietà elettrostatiche)
- UNI EN 13034:2009 Tipo PB [6] (Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi)
- UNI EN ISO 20471:2017 Classe 3 (Indumenti ad alta visibilità – Metodi di prova e requisiti)
- UNI EN 343:2019 Classe 4:1:R (Indumenti di protezione - Protezione contro la pioggia)

E' identico al DPI oggetto del certificato UE del Tipo n° CE 0226250027-00-00 (Modulo B) emesso da CENTRO TESSILE COTONIERO e ABBIGLIAMENTO S.p.a. Piazza Sant' Anna 2, 21052 Busto Arsizio (VA) Italia, organismo notificato 0624.

E' sottoposto alla procedura di valutazione della conformità in accordo Modulo C2, conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale effettuate ad intervalli casuali, sotto controllo dell'organismo notificato 0624, CENTRO TESSILE COTONIERO e ABBIGLIAMENTO S.p.a.

Rev. 00

Siggi Group spa

