

DELTA PLUS GROUP oświadcza, że ten produkt jest zgodny z następującymi przepisami:

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

**DT117 - DT117**

Oznaczenie :

KOMBINEZON JEDNORAZOWY Z KAPTUREM DELTATEK 5000 - TYP 5B - TYP 6B

KOLOR :

Biały

ROZMIAR :

M, L, XL, XXL, 3XL



Opis :

Kombinezon z kapturem obszytym gumką. Typ 5-B / 6-B. Włóknina Deltatek 5000 laminat mikroporowaty. Zapinanie na zamek błyskawiczny z podwójnym kursosem pod listwą samoprzylepną. Gumka ściągająca w talii i w kostkach. W nadgarstkach ściągacz. Antyelektrostatyczny. Jednorazowego użytku. Próżniowe opakowanie jednostkowe.

ŚOI można również zidentyfikować za pomocą następujących środków:

- Zdjęcie produktu
- Każdy ŚOI posiada nazwę zawartą w niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada kod kreskowy wskazany w załączniku do niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada numer partii. Wystarczy go nam podać, aby uzyskać dodatkowe informacje. Nasza organizacja, w oparciu o numer partii, umożliwi identyfikowalność ŚOI.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: Rozporządzenie UE 2016/425, wraz z jego zasadniczymi wymaganiami i zharmonizowanymi normami:



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Ogólne wymagania dotyczące odzieży.



EN13034:2005+A1:2009 Wymagania dotyczące odzieży chroniącej, w ograniczonym zakresie, przed ciekłymi środkami chemicznymi (Typ 6)

6-B: Ograniczona ochrona przed związkami chemicznymi płynnymi + ochrona biologiczna Typ 6B



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi - Typ 5 ubrań

5-B: Ochrona przed pyłem (azbest) + ochrona biologiczna Typ 5B



EN14126:2003+AC:2004 Odzież ochronna - Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi



EN1073-2:2002 Odzież chroniąca przed skażeniem promieniotwórczym. Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi.

1: Promieniowanie radioaktywne - Czynniki ochronny 5 - Klasa 1



EN1149-5:2018 Właściwości elektrostatyczne - Część 5: Wymagania eksploatacyjne

..: Rezystancja powierzchniowa mniejsza lub równa  $2.5 \times 10^9$  ohm na co najmniej jednej z powierzchni, wg EN1149-1

0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTRO COT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO W-OCCHY) :

Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE: CE00841900890 00 02

ŚOI podlega procedurze oceny zgodności w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktów w losowych odstępach czasu (moduł C2) pod nadzorem jednostki notyfikującej : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTRO COT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO W-OCCHY )

Apt, 03/10/2022

Podpisano w imieniu DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR



## ZAŁĄCZNIK:

### Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR
DT117TM	3295249054861	Biały	M
DT117GT	3295249054878	Biały	L
DT117XG	3295249054885	Biały	XL
DT117XX	3295249054892	Biały	XXL
DT1173X	3295249234669	Biały	3XL