

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

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

SWEFR2 - SWEFR2

Oznaczenie :

BLUZA MOLTON ANTYELEKTROSTATYCZNE I NIEPALNE

KOLOR :

Granatowy

ROZMIAR :

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL



Opis :

Bluza. Mankiety i dół ze ściągaczami.

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/A1:2021 Ogólne wymagania dotyczące odzieży.

EN ISO 11612:2015 Odzież ochronna – Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem



- A1, A2: Trudnopalność (od A1 do A2, X=nie badano)
- B1: Ciepło konwekcyjne (od B1 do B5, X=nie badano)
- C1: Ciepło promieniujące (od C1 do C4, X=nie badano)
- X: Odpryski z wytapiania aluminium (oznaczenie D1 do D3, X=nie testowane)
- X: Odpryski stopionego żeliwa (od E1 do E3, X=nie badano)
- F1: Ciepło kontaktowe (od F1 do CF3, X=nie badano)



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

- .: Rezystancja powierzchniowa mniejsza lub równa 2.5×10^9 ohm na co najmniej jednej z powierzchni, wg EN1149-1
- .: $t_{50} < 4s$ lub $S > 0.2$ wg metody 2 (ładunek wywołany metodą indukcyjną) z EN1149-3



EN61482-2:2020 Odzież chroniąca przed zagrożeniami termicznymi i łukiem elektrycznym.
class 1: Klasa ochrony materiałów i artykułów odzieżowych przed łukiem elektrycznym (APC 1=4kA APC 2=7kA).
15 cal/cm²: Wartość sprawności cieplnej łuku (cal/cm²).

Kategoria III: ŚOI dla zagrożeń, które mogą mieć bardzo poważne konsekwencje, takie jak śmierć lub nieodwracalne szkody na zdrowiu (załącznik I, Rozporządzenie (UE) 2016/425).

0161 - AITEX (PLAZA EMILIO SALA, 1 03801 ALCOY HISZPAN) :

Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE: 22 5284 00 0161

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. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO W-UCHY)

Apt, 19/05/2023

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
SWEFR2BMPT	3295249266479	Granatowy	S
SWEFR2BMTM	3295249266554	Granatowy	M
SWEFR2BMGT	3295249266561	Granatowy	L
SWEFR2BMXG	3295249266578	Granatowy	XL
SWEFR2BMXX	3295249266585	Granatowy	XXL
SWEFR2BM3X	3295249266592	Granatowy	3XL
SWEFR2BM4X	3295249266608	Granatowy	4XL