

Společnost DELTA PLUS GROUP prohlašuje, že tento produkt vyhovuje následujícím předpisům:

Označení předmětu OOP prohlášení:

DT117 - DT117

Označení :

JEDNORÁZOVÁ KOMBINÉZA S KAPUCÍ DELTATEK 5000 - TYP 5B - TYP 6B

BARVA :

Bílá

VELIKOST :

M, L, XL, XXL



Popis :

Kombinéza s elastickou kapucí. Typu 5-B / 6-B. Netkaný Deltatek 5000 mikroporézní laminace. Oboustranný zip krytý lištou. Elastické stahování v pase a na kotnících. Manžeta na zápěstí. Antistatická. Jednorázové použití. Individuálně a vakuově balené.

OOP lze identifikovat také těmito způsoby:

- obrázek produktu
- Každé OOP nosí název uvedený v tomto prohlášení o shodě.
- Každé OOP nese čárový kód uvedený v příloze tohoto prohlášení o shodě
- Každé OOP nese číslo šarže. Pro další informace nás neváhejte kontaktovat. Naše organizace, založená na tomto čísle šarže, nám umožňuje zajistit sledovatelnost OOP.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Toto prohlášení o shodě se vydává výlučně na odpovědnost výrobce.

Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: nařízením EU 2016/425 s jeho požadavky a s harmonizovanými normami:



NAŘÍZENÍ (EU) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Obecné požadavky na oděvy.



EN13034:2005+A1:2009 Požadavky na provedení ochranných protichemických oděvů poskytujících omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (prostředky typu 6)

6-B: Omezená ochrana proti kapalným chemikáliím + biologická ochrana - typ 6B



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií - Oděv typu 5

5-B: Ochrana proti prachovým částicím (azbest) + biologická ochrana - typ 5B



EN14126:2003+AC:2004 Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky a metody zkoušení ochranných oděvů proti infekčním agens



EN1073-2:2002 Ochranné oděvy proti radioaktivní kontaminaci. Požadavky a zkušební metody týkající se nevětraných ochranných oděvů pro kontaminaci radioaktivním prachem.

1: Radioaktivita – ochranný faktor 5 – třída 1



EN1149-5:2018 Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky

.. Měrný povrchový odpor menší nebo rovný $2,5 \times 10^9$ ohmů alespoň na jedné stěně, dle EN1149-1

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

Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu: CE00841900890 00 02

OOP se podrobí postupu posuzování shody na základě interní kontroly výroby a kontroly výrobku pod dohledem v náhodných intervalech (modul C2) pod dohledem notifikovaného subjektu : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITÁLIE)

Apt, 31/05/2022

Podepsáno za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



Příloha:

Reference			
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST
DT117TM	3295249054861	Bílá	M
DT117GT	3295249054878	Bílá	L
DT117XG	3295249054885	Bílá	XL
DT117XX	3295249054892	Bílá	XXL