

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

Označení předmětu OOP prohlášení:

**DT119 - DT119**

Označení :

JEDNORÁZOVÁ KOMBINÉZA S KAPUCÍ DELTATEK 5000 - TYP 4B -  
PODLEPENÉ ŠVY

BARVA :

Bílá

VELIKOST :

M, L, XL, XXL



Popis :

Kombinéza s elastickou kapucí. Typu 4-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.



EN14605:2005+A1:2009 Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spoji mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4)

4B: Ochrana proti kapalným chemikáliím (mlhy) - Typ 4B



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

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



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

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



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



EN ISO 27065:2017 Standardní požadavky na vlastnosti ochranného oděvu pro pracovníky aplikující pesticidy ve formě kapalných látek a pro pracovníky, kteří jsou takto aplikovaným pesticidům vystaveni

C1: Úroveň ochrany proti pesticidům při vystavení nízké intenzitě (C1).

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: CE 0084210816 01 00

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	
DT119TM	3295249103200	Bílá	M	
DT119GT	3295249103217	Bílá	L	
DT119XG	3295249103224	Bílá	XL	
DT119XX	3295249103231	Bílá	XXL	