

DELTA PLUS GROUP vyhlasuje, že tento výrobok je v súlade s nasledujúcimi predpismi:

Označenie predmetu OOP vyhlásenia:

**DT119 - DT119**

Označenie :

JEDNORAZOVÁ KOMBINÉZA S KAPUCŇOU DELTATEK 5000 - TYP 4B  
- PODLEPENÉ ŠVY

Farba :

Biela

Veľkosť :

M, L, XL, XXL



Popis :

Kombinéza s elastickou kapucňou. Typ 4-B. Netkaný materiál Deltatek 5000 s mikroporéznu lamináciou. Obojstranný zips prekrytý lištou. Elastické sťahovanie v páse a členkoch. Úplet na zápästí. Antistatická. Jednorazová. Samostatne a vákuovo balené.

OOP je tiež možné identifikovať nasledujúcimi spôsobmi:

- obrázok produktu
- Každé OOP používa názov uvedený v tomto vyhlásení o zhode.
- Každé OOP má čiarový kód uvedený v prílohe k tomuto vyhláseniu o zhode
- Každé OOP má číslo šarže. Pre ďalšie informácie nás neváhajte kontaktovať. Naša organizácia, založená na tomto čísle šarže, nám umožňuje zabezpečiť sledovateľnosť OOP.

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Toto vyhlásenie o zhode vydáva sa výlučne na zodpovednosť výrobcu.

Predmetom vyššie uvedeného vyhlásenia o zhode je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie: nariadenie EÚ 2016/425 s jeho požiadavkami a s harmonizovanými normami:



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Všeobecné požiadavky na odevy.



EN14605:2005+A1:2009 Výkonostné požiadavky pre oblečenie so vodotesnými (typ 3) a vzduchotesnými (typ 4) spojmi

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



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticiam - Odevy typu 5

5B: Ochrana proti prachovým časticiam (azbest) + biologická ochrana, typ 5



EN13034:2005+A1:2009 Funkčné požiadavky na odevy chrániace pred chemikáliami, poskytujúce obmedzenú ochranu pred kvapalnými chemikáliami (prostriedky typu 6)

6B: Omezená ochrana proti kapalným chemikáliám + biologická ochrana, typ 6B



EN14126:2003+AC:2004 Ochranné odevy. Požiadavky a skúšobné metódy na ochranný odev proti nositeľom nákazy



EN1073-2:2002 Ochranné oblečenie proti rádioaktívnej kontaminácii. Požiadavky a skúšobné metódy týkajúce sa neodvetrávaného ochranného odevu proti rádioaktívnej kontaminácii vo forme častôčiek.

1: Radioaktivita – ochranný faktor 5 – trieda 1



EN1149-5:2018 Elektrostatické vlastnosti. Časť 5: Požiadavky na účinnosť materiálu a konštrukciu

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



EN ISO 27065:2017 Výkonnostné požiadavky pre ochranné odevy pre operátorov, ktorí pracujú s tekutými pesticídmi, a pre pracovníkov vystavených týmto aplikovaným pesticídmi

C1: Úroveň ochrany voči pesticídmi pri expozícii nízkej intenzity (C1).

0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTRO COT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALY) :  
Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vydal certifikát o typovej skúške EÚ: CE  
0084210816 01 00

OOP podlieha postupu posudzovania zhody na základe internej kontroly výroby a kontroly výrobku v náhodných intervaloch (modul C2) pod dohľadom notifikovaného orgánu : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTRO COT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALY )

Apt, 16/10/2022

Podpísané za DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR



## Príloha:

Referencie			
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VELKOSŤ
DT119TM	3295249103200	Biela	M
DT119GT	3295249103217	Biela	L
DT119XG	3295249103224	Biela	XL
DT119XX	3295249103231	Biela	XXL