

DT 119



JEDNORÁZOVÁ KOMBINÉZA S KAPUCÍ DELTATEK 5000 - TYP 4B - PODLEPENÉ ŠVY
Ref. DT119



Specifikace výrobku

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.

Netkaný mikroporézní laminovaný materiál Deltatek 5000 63 g/m².

BARVA

Bílá

VELIKOST

M, L, XL, XXL

Výhody výrobku & uživatelské výhody



DELTATEK 5000

Polyetylenový film zajišťuje vyšší odolnost vůči chemickému poškození a vyšší mechanickou odolnost (odření - roztržení)



Kapuce (3 díly)

Kopíruje pohyby hlavou pro lepší komfort



Zapínání se samolepícím lemem

Velmi dobrá těsnost



Úplet na zápěstí

Oděv výborně drží na zápěstích



Pružný spodní lem nohavic



0%
SILICONE
LATEX



Mikroporézní laminovaný materiál

Bez rizika žmolkovatění
Velmi jemné vlastnosti

Utěsněné švy

Provádění dekontaminace

DELTA⁵⁰⁰⁰TeK

DELTATEK 5000



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)

TYP 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

TYP 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)

TYP 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. (TRÍDA) 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).

Reference					
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST		
DT119TM	3295249103200	Bílá	M	20	-
DT119GT	3295249103217	Bílá	L	20	-
DT119XG	3295249103224	Bílá	XL	20	-
DT119XX	3295249103231	Bílá	XXL	20	-